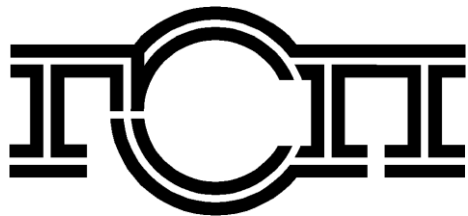


ЈАВНО КОМУНАЛНО
ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКО
САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"БЕОГРАД"



ВНР-225/19

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА**

**САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА
СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И
АЛАТНИЦЕ**

САДРЖАЈ:

I ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА.....	3
II ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.....	4
III ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ	4
IV ТЕХНИЧКИ ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ	5
V МОДЕЛ ПОТВРДЕ КУПЦА.....	Error! Bookmark not defined.
VI УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО О НАЧИНУ ДОКАЗИВАЊА ТИХ УСЛОВА СХОДНО ЧЛ. 77. ЗЈН	45
VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ	49
VIII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ И ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ ОБРАСЦИ КОЈЕ ЈЕ ПОНУЂАЧ ДУЖАН ДА ДОСТАВИ УЗ ПОНУДУ.....	58
IX ТЕНДЕРСКИ ОБРАСЦИ.....	61
X МОДЕЛ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА	118
XI МОДЕЛ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ.....	119

I ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ "БЕОГРАД"
Београд, Кнегиње Љубице 29, Београд
Интернетстраница: www.gsp.co.rs

На основу члана 55., 57. и 60. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15) - у даљем тексту ЗЈН
ГСП, Кнегиње Љубице 29, објављује

ПОЗИВ

за подношење понуда за набавку радова у отвореном поступку

ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ - Радови: САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И АЛАТНИЦЕ, број ВНР-225/19 (назив и ознака из општег речника набавке: 45453000 Ремонтни и санациони радови)

Право учешћа имају понуђачи који испуњавају обавезне услове за учешће у поступку предвиђене ЗЈН (чл. 75.) и додатне услове (чл. 76.) предвиђене у овом поступку јавне набавке, а испуњеност услова се доказује достављањем доказа из члана 77. став 1. ЗЈН, у складу са Конкурсном документацијом.

Понуда мора бити припремљена и поднета у складу са позивом и Конкурсном документацијом.
Критеријум за доделу уговора је најнижа понуђена цена
Место извршења: Кнегиње Љубице 29.

Заинтересовани понуђачи могу преузети Конкурсну документацију на Порталу јавних набавки, Порталу јавних набавки града Београда и на интернет страници наручиоца www.gsp.co.rs.

Сва обавештења везана за предметну јавну набавку, Наручилац ће благовремено објављивати на Порталу јавних набавки, Порталу јавних набавки града Београда и на својој интернет страници.

Наручилац не сноси одговорност уколико понуђач нема сазнања о објављеним документима на Порталу за јавне набавке из претходног става.

Додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде понуђачи могу тражити писаним путем најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда тако што ће захтев за додатним информацијама и појашњењем доставити путем факса на број 011/366-4087 или електронским путем на e-mail danijela.stefanovic@gsp.co.rs, са назнаком "За набавку број ВНР-225/19". **Додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде понуђачи могу тражити радним даном од понедељка до петка у периоду од 07 до 15 часова.**

Наручилац ће одговор објавити на Порталу јавних набавки, Порталу јавних набавки града Београда и својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева.

Уколико последњи дан рока за објаву објашњења садржаја конкурсне документације пада у суботу, недељу, на државни празник или на дан када служба Наручиоца не ради, рок истиче првог наредног радног дана.

Уколико понуђач захтев за додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде достави након 15 часова сматраће се да их је Наручилац примио првог наредног радног дана од кога почиње да тече законски рок за достављање одговора (нпр. уколико понуђач достави захтев за додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде у петак у 15,15 часова, сматраће се да их је доставио у понедељак, осим уколико је реч о државном празнику или када служба наручиоца не ради, кад ће то бити први наредни радни дан).

Понуде се достављају на српском језику у затвореној коверти или кутији затвореној на начин да се приликом отварања са сигурношћу може утврдити да се први пут отвара, непосредно или путем поште саознаком:

«ПОНУДА ЗА НАБАВКУ: САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И АЛАТНИЦЕ - НЕ ОТВАРАТИ до 21.08.2019. године до 12,00 часова, позив на број ВНР-225/19».

На полеђини навести назив и адресу подносиоца понуде (пожељно је навести и контакт телефон или e-mail адресу).

Рок за подношење понуда је 21.08.2019. године до 11,30 часова у писарници Наручиоца на адресу: ГСП, Кнегиње Љубице 29, 11000 Београд.

Јавно отварање понуда извршиће се 21.08.2019. године у 12,00 часова, у просторијама ГСП, Кнегиње Љубице 29, 11000 Београд, управна зграда.

Представник понуђача који ће присуствовати поступку отварања понуда и активно учествовати, дужан је да Комисији за јавну набавку преда писано пуномоћје/овлашћење.

Предвиђени период за доношење одлуке Наручиоца је 25 дана од дана јавног отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити 40 дана од дана отварања понуда.

Неблаговремене понуде неће бити разматране.

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана јавног отварања понуда.

Контакт: Служба за јавне набавке.

II ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о Наручиоцу

Назив Наручиоца: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ "БЕОГРАД"

Адреса Наручиоца: Београд, Кнегиње Љубице 29, Београд

Интернетстраница: www.gsp.co.rs

Порески идентификациони број: SR100049398

Матични број: 07022662

2. Поступак јавне набавке - отворени поступак, сходно члану 32. ЗЈН

3. Предмет јавне набавке: РАДОВИ

4. Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци

5. Набавка није обликована по партијама

6. Контакт: danijela.stefanovic@gsp.co.rs, Служба за јавне набавке

Наручилац напомиње да тражење појашњења или додатних информација у вези са припремањем понуда, **није дозвољено** телефонским путем.

III ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ - Радови: САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И АЛАТНИЦЕ, број ВНР-225/19 (назив и ознака из општег речника набавке: 45453000 Ремонтни и санациони радови)

IV ТЕХНИЧКИ ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ (техничка спецификација)

НАПОМЕНА: ЦЕНЕ НЕ УНОСИТИ У ТАБЕЛУ ПРЕДМЕРА РАДОВА ВЕЋ У ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ. Цене унете у табелу предмера радова неће бити узете у разматрање приликом прегледа понуда.

ПРЕДМЕР РАДОВА						
Санација просторија стругарске радионице и алатнице						
А. ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ						
Рб	ОПИС РАДОВА	Ј.М.	количина		јед.цена	укупно
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ					
1.	Изношење и демонтажа постојећег радионичког и канцеларијског инвентара због извођења радова, на место које одреди наручилац и враћање инвентара након завршетка радова.					
	Обрачун паушално.	пауш	1,00	x		=
2	Заштита радионичког и канцеларијског инвентара од запрашивања током извођења радова. У цену урачунати сав потребан рад, алат за комплет изведену позицију.					
	Обрачун паушално.	пауш	1,00	x		=
3	Демонтажа постојећих металних прозора и преграда са вратима, комплет са утоваром и одвозом на место које одреди Надзорни орган (предаја кориснику или одвоз на депонију). У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама. Обрачун по комаду.					
	- димензија 142x156 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 217x156 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 177x181 цм	ком	5,00	x		=
	- димензија 170x181 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 178x225 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 178x234 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 87x205 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 180x247 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 308x247 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 285x207 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 231x207 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 281x207 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 177x136 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 121x171 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 152x200 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 116x155 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 193x185 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 450x188 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 116x147 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 366x147 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 194x180 цм са вентилатором	ком	1,00	x		=
	- димензија 355x151 цм са вентилатором	ком	1,00	x		=
	-димензија 207x305 цм (преграда са двокрилним вратима)	ком	1,00	x		=

4.	Демонтажа постојеће унутрашње и спољне столарије, комплет са утоваром и одвозом на депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама. Обрачун по комаду.					
	- димензија 70+130/320 цм	ком	1,00	x		=
5.	Демонтажа постојеће унутрашњих дрвених преграда са вратима, комплет са утоваром и одвозом на депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама.					
	Обрачун по м2.	м2	25,00	x		=
6.	Рушење армирано-бетонске подне плоче, просечне дебљине 20 цм. У цену урачунати сав потребан рад и алат за комплет изведену позицију, као и утовар и одвоз шута на градску депонију.					
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=
7.	Обијање малтера на трсци са плафона, са чишћењем остатака малтера. Обити малтер и трску, шут прикупити, изнети, утоварити у камион и одвести на градску депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат, као и рад на висини од око 6м.					
	Обрачун по м2.	м2	750,00	x		=
8.	Обијање малтера са унутрашњих и фасадних зидова на местима оштећења (пукотине, љускање, продор влаге) до здраве подлоге. Малтер обити, очистити спојнице и површину од опеке челичним четкама . У цену урачунати утовар и одвоз шута на градску депонију као и рад на висини од око 6м.					
	Обрачун по м2.	м2	1.700,00	x		=
					УКУПНО I	
II	БЕТОНСКИ РАДОВИ					
1	Набавка материјала и бетонирање подне плоче, дебљине д=20 цм, армираним бетоном МБ30. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и , као и потребну арматуру и плату.					
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=
					УКУПНО II	

III	ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и зазиђивање постојећих отвора шупљом опеком д=25цм, у продужном малтеру размере 1:2:6. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно.						
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=	
2.	Набавка материјала и зазиђивање постојећих отвора шупљом опеком д=12цм, у продужном малтеру размере 1:2:6. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно.						
	Обрачун по м2.	м2	25,00	x		=	
3.	Набавка материјала и малтерисање унутрашњих зидова (нових и оних са којих је обијен малтер), у два слоја продужним малтером размере 1:3:9, први слој нанети грубо, други слој фино заглађен. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно за рад на висини од око 6м.						
	Обрачун по м2.	м2	1.820,00	x		=	
					УКУПНО III		
IV	ХИДРОИЗОЛАЦИОНИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и малтерисање зидова полимер водонепропусним репаратурним малтером са израдом холкера на споју зида и пода. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=	
2.	Набавка материјала и израда хидроизолационог полиуретанског премаза преко бетонске подлоге. Бетонску подлогу припремити да буде равна, чиста одмашћена и без пукотина и премазати је прајмером. Хидроизолацију радити у два слоја и подићи је уз зидове. Све радове на хидроизолацији извести према упутству произвођача хидроизолационог материјала. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	20,00	x		=	
3.	Набавка материјала и израда трајно еластичног вишеслојног полиуретанског система хидроизолације зида. Све радове на хидроизолацији извести према упутству произвођача хидроизолационог материјала. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=	
					УКУПНО IV		

V	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала, израда и монтажа прозора, од ПВЦ профила у белој боји, са термопрекидом, застакљене термоизолационим стаклом. Свако крило извести посебно са отварањем у страну и на вентус. На лучним прозорима предвидети у горњој зони фиксни део са панел испуном. Предвидети сав потребан оков. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђеног прозора. Дате мере су орјентациони зидарски отвори, мере узети на лицу места. Обрачун по комаду.						
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	х		=	
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 193x185 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	- димензија 116x155 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 178x225 цм двокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	х		=	
	-димензија 178x234 цм двокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	х		=	
	-димензија 87x205 цм једнокрилни фиксним лучним панелом	са ком	1,00	х		=	
	-димензија 180x247 цм двокрилни фиксним лучним панелом	са са ком	2,00	х		=	
	-димензија 308x247 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	х		=	
	-димензија 285x207 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	2,00	х		=	
	-димензија 231x207 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	х		=	
	- димензија 116x147 цм једнокрилни, фиксни, са уградним вентилатором	ком	1,00	х		=	
	- димензија 366x147 цм трокрилни, фиксни, са уградним вентилатором	ком	1,00	х		=	
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
2.	Набавка материјала, израда и монтажа ПВЦ врата, комплет са прагом, у белој боји. Предвидети сав потребан оков и браву. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђених врата. Дате мере су зидарски отвор, мере узети на лицу места. Обрачун по комаду.						
	- 92x210 цм	ком	1,00	х		=	
	- 100x210 цм	ком	1,00	х		=	
3.	Набавка материјала, израда и монтажа ПВЦ врата ,комплет са прагом, у белој боји. Врата предвидети једнокрилна са фиксним застакљеним надсветлом, крило врата у доњем делу пуно, горњи део застакљен. Предвидети сав потребан оков и браву. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђених врата. Дате мере су зидарски отвор, мере узети на лицу места . Обрачун по комаду.						
	- 90x286 цм	ком	1,00	х		=	

4.	Набавка материјала и израда опшивке солбанка од алуминијумског лима, развијене ширине око 30 цм, преко бетонске окапнице. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију. Обрачун по комаду уграђеног прозора.					
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	х		=
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	х		=
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 178x225 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 178x234 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 87x205 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 180x247 цм двокрилни	ком	2,00	х		=
	-димензија 308x247 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 285x207 цм трокрилни	ком	2,00	х		=
	-димензија 231x207 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 116x147 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 366x147 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
5.	Набавка, транспорт и уградња потпрозорских ПВЦ даски,, комплет са чеповима на бочним странама. У цену урачунати сав потребан, рад, алат и материјал. Обрачун по комаду.					
	ширине 15-20 цм					
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	х		=
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	х		=
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	ширине 25-30 цм					
	- димензија 178x225 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 178x234 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 87x205 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 180x247 цм двокрилни	ком	2,00	х		=
	-димензија 308x247 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 285x207 цм трокрилни	ком	2,00	х		=
	-димензија 231x207 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	-димензија 116x147 цм једнокролни	ком	1,00	х		=
	- димензија 366x147 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	х		=
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	х		=
					УКУПНО V	
VI	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ					
1.	Набавка материјала и израда плафона од гипс картонских плоча, на постојећој конструкцији од дрвених летви, уз делимичну замену или допуну. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу радне скеле за рад на висини од око 6 м.					
	Обрачун по м2.	м2	550,00	х		=

2.	Набавка материјала и израда плафона од гипс картонских плоча, са алуминијумском подконструкцијом причвршћеном за елементе кровне конструкције. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и употребу радне скеле за рад на висини од око 6 м.						
	Обрачун по м2.	м2	200,00	x		=	
3.	Набавка материјала и израда преградних зидова, са отворима за врата, од гипс картонских плоча, са алуминијумском подконструкцијом и испуном од минералне вуне. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и употребу радне скеле.						
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=	
					УКУПНО VI		
VII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала, глетовање, наношење подлоге и бојење омалтерисаних зидова дисперзионом бојом два пута, у тону који одреди надзорни орган. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу скеле за рад на висини од 6м.						
	Обрачун по м2	м2	1.200,00	x		=	
2.	Набавка материјала, глетовање, наношење подлоге и бојење плафона, од гипс картонских плоча, дисперзионом бојом два пута, у тону који одреди надзорни орган. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу скеле за рад на висини од 6м.						
	Обрачун по м2	м2	750,00	x		=	
3.	Набавка материјала, глетовање наношење подлоге и бојење зидне сокле омалтерисаних зидова масном бојом два пута, у тону по избору надзорног органа. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2	м2	620,00	x		=	
					УКУПНО VII		

VIII	РАЗНИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и местимична замена кородираних делова спољашњих металних врата (лимене облоге и кутијасте челични профили и флахови), заједно са претходном уклањањем постојећих. У цену урачунати сав потребан рад и материјал, пратећи материјал за сечење, монтажу и др. као и набавку материјала, скидање старе боје, брушење, китовање, припрема и бојење металних врата, основном и лак бојом до потпуног покривања. Такође у цену урачунати и евентуалну замену окова, брава, шилдова и шарки.						
	Обрачун по комаду комплетно урађених врата.						
	265/195+96 цм	ком	1,00	x		=	
	160/400 цм	ком	1,00	x		=	
2.	Завршно чишћење градилишта.						
	Обрачун паушално.	пауш.	1,00	x		=	
					УКУПНО VIII		
А. ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО-ЗАНАТСКИ РАДОВИ							
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ						
II	БЕТОНСКИ РАДОВИ						
III	ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
IV	ХИДРОИЗОЛАЦИОНИ РАДОВИ						
V	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
VI	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ						
VIII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						
VIII	РАЗНИ РАДОВИ						
					УКУПНО А.		
Б. ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА							
РБ.	ОПИС РАДОВА	Ј.М.	количина		јед.цена		укупно
1.	Машинско сечење бетонске подне плоче просечне дебљине 20 цм. У цену урачунати сав потребан рад и алат за комплет изведену позицију.						
	Обрачун по м1.	м1	8,00	x		=	
2.	Набавка материјала и постављање ПВЦ канализационих цеви Ø70 са свим потребним фазонским комадима, спојивим материјалом и сифонима. Под монтажом се подразумева допремање потребног материјала и пренос до места уградње, обележавање трасе, спајање, међусобно заптивање и повезивање одвода од туш кабине на постојећу канализациону мрежу. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и пробијање отвора, за пролаз цеви, у зиду.						
	Обрачун по м1 постављене цеви.	м1	6,00	x		=	

3.	Набавка материјала и израда инсталације водовода од пластичних цеви са свим потребним фазонским комадима и спојивим материјалом. Под монтажом се подразумева допремање потребног материјала и пренос до места уградње, обележавање водовода, израда шлицева у зидовима са одвозом шута на депонију и израда водоводне мреже. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и потребне обујмице за причвршћавање дела инсталације који се води видно и крпљење свих отвора и шлицева.					
	Обрачун по м1 постављених цеви.					
	Ø 20	м1	4,00	x		=
4.	Набавка, транспорт и уградња пропусних водоводних вентила. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију.					
	Обрачун по комаду.					
	Ø 20	ком	1,00	x		=
5.	Набавка, транспорт и постављање подних, противклизних, керамичких плочица, домаће производње на цементном малтеру, fuga на фугу, затворене фуге, у тону по избору инвеститора, са падом ка решетки. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.					
	Обрачун по м2.	м ²	15,00	x		=
6.	Набавка, транспорт и постављање зидних керамичких плочица, домаће производње на цементном малтеру, fuga на фугу, затворене фуге, у тону по избору инвеститора. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.					
	Обрачун по м2.	м ²	6,00	x		=
7.	Набавка, транспорт и постављање зидне сокле од керамичких плочица висине око 10 цм, домаће производње на цементном малтеру, fuga на фугу, затворене фуге, у тону по избору инвеститора. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.					
	Обрачун по м1.	м1	16,00	x		=
8.	Набавка и монтажа ПВЦ подне решетке Ø70, са хоризонталним одводом. Решетку повезати са канализацијом и преко ње уградити правоугаони рам са решетком дим. 15x15цм од хромираног челика. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и демонтажу постојеће решетке					
	Обрачун по комаду.	ком	1,00	x		=

9.	Набавка и монтажа универзалне угаоне туш кабине, димензија 90x90cm (туш када са параваном). Туш кабина је израђена од алуминијумских профила у белој боји и каљеним стаклом. Отварање врата угаоно, два крила, клизно и затварање помоћу магнетних профила. Висина кабине је 180 cm. Туш кабину поставити и повезати са одводом сифоном 5/4 " са чепом и ланцем. Поставити једноручну батерију за топлу и хладну воду са тушем. Поред туш кабине поставити држач пешкира. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију.						
	Обрачун по комаду комплет изведене позиције.	ком	1,00	x		=	
					УКУПНО Б.		
B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena		Iznos
1.	Isporuка, izrada i montaža kablovske priključne kutije KPK-1 tipa EDB, u koju se montira 3 komada niskonaponskih visokoučinskiх осигурача i to 400/160A, pozicija обухвата i sitan nenaдeни instalacioni materijal.						
		kom.	1	x		=	
2.	Isporuка, izrada i montaža kablovske priključne kutije KPK-2 tipa EDB, u koju se montiraju две групе по 3 komada niskonaponskih visokoučinskiх осигурача i to: 400/100A, i 400/160A. Pozicija обухвата i sitan nenaдeни instalacioni materijal.						
		kom.	1	x		=	
3.	Isporuка, i montaža две групе по 3 komada niskonaponskih visokoučinskiх осигурача u NN tablu u TS1 i to: 400/250A, i 400/250A. Pozicija обухвата i sitan nenaдeни instalacioni materijal.						
		komp.	1	x		=	
4.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-S1 za montažu na zid. Ormar je израђен od dekapiranog lima, заштићен i обојен u заштити IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni prekidač 160A, 500V, na ormanu						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

	- 6kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 7kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,4-0,63A					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
5.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-S2 za montažu na zid. Ormar je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 100A, 500V, na ormanu					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 3kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
6.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-A za montažu na zid. Ormar je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni prekidač 160A, 500V, na ormanu					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu					

	- 2kom tropolni niskonaponski visokoučinski osigurač 100A, 400V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom tropolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 6kom tropolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom tropolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom tropolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom tropolni automatski osigurač 50A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,25-0,4A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
7.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom GRO-B za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 100A, 500V, na ormanu						
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,4-0,63A					
	- 2kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1-1,6A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 2kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
8.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=

9.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
10.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
11.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					

	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
12.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
13.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					

	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x	=	
14.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S7 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x	=	
15.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S8 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom "šuko" priključnica 10A, 24V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
16.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S9 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1-1,6A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
17.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S10 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
18.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S11 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
19.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S12 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 20-25A						

	- 1kom tropolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA					
	- 1kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC					
	- 1kom vremensko rele za prebacivanje zvezda-trougao sa postoljem, sa 2 preklopna kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
20.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S13 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom tropolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
21.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S14 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 13-18A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
22.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S15 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
23.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S16 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu					

	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
24.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S17 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
25.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S18 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
26.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S19 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
27.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						

	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
28.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 2kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

29.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
30.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 9-14A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					

	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
31.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljачki napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

32.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
33.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A7 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=

34.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
35.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
36.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 13-18A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom vremensko rele za prebacivanje zvezda-trougao sa postoljem, sa 2 preklopna kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 3kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
37.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

38.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
39.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A					
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)					
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman					
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=

40.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-Kuh za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 10kom jednopolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom vremensko rele sa impulsnom funkcijom, sa postoljem, sa jednim preklonim kontaktom 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom jednopolni izborni (A,0,R) prekidač 10A, 220V						
	- 4kom dvopolni ZUDS 16A/0,03A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
41.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-M za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

42.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-OS-S za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:					
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu					
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
43.	Nabavka, isporuka i montaža modularnog kućišta za smeštanje industrijskih priključnica za montažu na zid, u zaštitu IP55 sa sledećom opremom:					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA					
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+PE 16A, 400V					
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+N+PE 16A, 400V					
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+PE 32A, 400V					
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+N+PE 32A, 400V					
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal					
		kom.	1	x		=
44.	Nabavka, isporuka i montaža perforiranog nosača kablova PNK zajedno sa konzolama i nosačima postavljenim na svakih 1m. Pozicija obuhvata i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
	- PNK 100/5	m	250	x		=
	- PNK 200/5	m	125	x		=

45.	Nabavka, isporuka i polaganje kablova po PNK regalima i/ili zidu na odstoynim obujmicama i/ili u zidu ispod maltera i/ili u betonu provučene kroz zaštitna gibljiva creva. Pozicija obuhvata povezivanje kabla na oba kraja, odstojne obujmice, kao i sitan ne navedeni instalacioni materijal, sve potrebne građevinske radove za bušenje rupa na mestu prolaska kroz pod/tavanicu i njihovu popravku, sve potrebne građevinske radove za "šlicovanje" betona i njihovu popravku:					
	- XP00-AS 3x150+70 mm ²	m	180	x		=
	- PP00 4x95 mm ²	m	10	x		=
	- PP00 4x35mm ² + PP00-Y 1x35 mm ²	m	40	x		=
	- PP00 4x35 mm ²	m	40	x		=
	- PP00-Y 5x16 mm ²	m	250	x		=
	- PP00-Y 5x10 mm ²	m	100	x		=
	- PP00-Y 5x6 mm ²	m	100	x		=
	- PP00-Y 5x4 mm ²	m	220	x		=
	- PP00-Y 5x2,5 mm ²	m	175	x		=
	UKUPNO RAZVOD:					
II	Instalacija osvetljenja					
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena	Iznos
1.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta kablom PP00-Y 3x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstojne obujmice i sitan instalacioni navedeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 7m					
		kom.	65	x		=
2.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta kablom PP00-Y 5x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstojne obujmice i sitan instalacioni navedeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 14m					
		kom.	19	x		=
3.	Nabavka, isporuka i montaža jednopolnog pregibnog prekidača, 250V, 10A; pozicija obuhvata instalacionu kutiju i sitan, navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	14	x		=
4.	Nabavka, isporuka i montaža naizmeničnog pregibnog prekidača, 250V, 10A; pozicija obuhvata instalacionu kutiju i sitan, navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	2	x		=

5.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke sa transparentnim orebrenim difuzorom slične tipu BFN Linea 236 DT EPP, IP40, elektronski predspojni pribor, komplet sa fluo cevima 36W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	10	x		=
6.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke sa transparentnim orebrenim difuzorom slične tipu BFN Linea 258 DT EPP, IP40, elektronski predspojni pribor, komplet sa fluo cevima 58W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	1	x		=
7.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke od V2 samogasivog halogen free polikarbonata sa elektronskim predspojnim priborom, slične tipu BFN Titan (BS 103 14236) 2x36W DT/B EPP, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	23	x		=
8.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke od V2 samogasivog halogen free polikarbonata sa elektronskim predspojnim priborom, slične tipu BFN Titan (BS 103 14236) 2x58W DT/B EPP, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	1	x		=
9.	Nabavka, isporuka i montaža zidne svetiljke sa oborenim difuzorom od polikarbonata, boje natur aluminijum, slične tipu Vespa 1x14W T5, IP40, komplet sa elektronskim predspojnim priborom, i fluo izvorom svetla 14W/840, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	6	x		=
10.	Nabavka, isporuka i montaža viseće svetiljke, slične tipu 1101 Lucente JM-E 250W, komplet sa metal halogenom sijalicom 250W i staklenim difuzorom koji obezbeđuje stepen mehaničke zaštite optičkog pribora, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	5	x		=
11.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradnog reflektora od livenog aluminijuma sa čeličnim nosačem, sa asimetričnim rasporedom svetlosti, slična tipu 1801 Rodio 2 JM-TS150W, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	19	x		=

12.	Nabavka, isporuka i montaža ugradne svetiljke sa mat staklom slična tipu Lex 226 MS, IP43, G24d-3 sa elektromagnetnim predspojnim priborom i kompakt fluo izvorom svetla 26W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.						
		kom.	2	x		=	
13.	Nabavka, isporuka i montaža ugradne svetiljke sa dekorativnim staklom slična tipu Mini Lex 1 1x15W FLC-EL, IP43, E-27 sa kompakt fluo izvorom svetla 15W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.						
		kom.	17	x		=	
14.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta protivpaničnog osvetljenja kablom PP00-Y 3x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstojne obujmice i sitan instalacioni navedeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 8m						
		kom.	18	x		=	
15.	Isporuka i montaža na gotovu instalaciju svetiljke za protivpanično osvetljenje sa ugrađenim NiCd akumulatorima za tročasovni autonomni rad, u zaštiti IP65, slične tipu BNP proizvođača "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla. U poziciju spada i svetlosni izvor i sva potrebna automatika						
		kom.	18	x		=	
	UKUPNO INSTALACIJA OSVETLJENJA:						

III	Instalacija priključnica i izvoda				
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena	Iznos
1.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama. Prosečna dužina instalacije je 16m. Pozicija obuhvata monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 16A, 250V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	14	x	=
2.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 5x2,5mm ² koji se polaže po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama. Prosečna dužina instalacije je 18m. Pozicija obuhvata trofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 3x16A, 500V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	2	x	=
3.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže u zidu ispod maltera. Prosečna dužina instalacije je 7m. Pozicija obuhvata monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 16A, 250V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	12	x	=
4.	Nabavka, isporuka i izrada izvoda 24V, 50Hz iz poda za mašinu kablom PP00 2x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	5	x	=
5.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	11	x	=
6.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan nenavedeni instalacioni materijal.				
		kom.	3	x	=

7.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x6mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	9	x		=	
8.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x10mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	12	x		=	
9.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	10	x		=	
10.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x1,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	8	x		=	
11.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	3	x		=	
12.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x6mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	2	x		=	

13.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 3x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	2	x		=	
14.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V za priključenje akumulacionog bojlera kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u zidu ispod maltera u podu. Prosečna dužina instalacije je 8m. Pozicijom su obuhvaćeni prekidač sa signalnom sijalicom 16A, 250V, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	4	x		=	
15.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V za priključenje ventilatora kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u zidu ispod maltera u podu. Prosečna dužina instalacije je 12m. Pozicijom su obuhvaćeni i DM prekidač 1,2A-2,5A, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
		kom.	2	x		=	
16.	Nabavka, isporuka i ugradnja aksijalnog ventilatora sličnog tipu HXBR/4-450 "Soler & Palau" za ugradnju u prozor sa svim potrebnim materijalom za njihovu ugradnju i puštanje u rad. Ventilator ima sledeće karakteristike: -n=1370 ^o /min, -P=380W, -Q=7649m ³ /h, - ϕ = 450 mm.						
		kom.	2	x		=	
17.	Nabavka, isporuka i polaganje u već pripremljen kanal u betonu (podu) savitljivih teških plastičnih zaštitnih cevi za prolaz kablova od RO do mašine. Pozicija obuhvata i sitan ne navedeni instalacioni materijal:						
	- cev prečnika 23 mm	m	90	x		=	
	- cev prečnika 29 mm	m	70	x		=	
	UKUPNO INSTALACIJA PRIKLJUČNICA:						

IV	Instalacija izjednačenja potencijala					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena	Iznos	
1.	Nabavka, isporuka i polaganje trake FeZn 25x4mm u dužini od 320m za izradu sabirnog voda za izjednačenje potencijala postavljenog na potporama za beton SRPS N.B4.925.					
	Na ovaj sabirni vod odcepima trake povezati metalne mase mašina, noseću metalnu konstrukciju i drugo.					
	Vežu otcepa na sabirni vod izvršiti ukrsnim komadom SRPS N.B4.936, sabirni vod povezati na SIP.					
	Povezivanje pumpi, prirubnica, kontra prirubnica i izolacionih umetaka bakarnom pletenicom preseka 16mm ² (L=0,4m) sa obujmicama.					
		pauš.	1	x	=	
2.	Izrada veza metalnih masa za dopunsko izjednačenje potencijala (DIP); prosečna dužina veze iznosi 3m, a prosečan broj veza po jednoj kutiji za dopunsko izjednačenje potencijala je 4; pozicija obuhvata nabavku, isporuku, polaganje i povezivanje na oba kraja provodnika P/F-Y 1x4mm ² , nabavku, isporuku i ugradnju u zid kutije za dopunsko izjednačenje potencijala, bakarne obujmice sa olovnim podmetačima, kao i ostalog potrebnog materijala za izradu veza.					
		kom.	4	x	=	
3.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x6mm ² za međusobnu vezu kutije za izjednačenje potencijala i najbliže zaštitne šine u ormanu.					
		m	45	x	=	
4.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x50mm ² za međusobnu vezu šine izjednačenje potencijala i zaštitne šine u ormanu GRO.					
		m	8	x	=	
5.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x35mm ² za međusobnu vezu šine izjednačenje potencijala i zaštitne šine u ormanu GRO.					
		kom.	4	x	=	
	UKUPNO INSTALACIJA ZA IZJEDAČENJE POTENCIJALA:					

V	Ostali radovi					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena	Iznos	
1.	Demontaža postojećih elektroenergetskih instalacija i razvodnih ormara. Pozicija obuhvata i odvoz demontiranog materijala.					
		pauš.	1	x		=
2.	Utvrđivanje preseka postojećih napojnih kablova mašina i provera usklađenosti sa projektovanim rešenjem.					
		pauš.	1	x		=
3.	Izrada projekta izvedenog stanja. Projekat izraditi u tri primerka u papiru i jedan u otvorenoj formi na CD-u.					
		pauš.	1	x		=
4.	Pripremno završni radovi.					
		pauš.	1	x		=
5.	Kontrola izvedenih radova, ispitivanje i funkcionalno puštanje u rad sa merenjem uz izdavanje atesta. Potrebno je izvesti sav propisima predviđena merenja. Atest izraditi u tri primerka.					
		pauš.	1	x		=
	UKUPNO OSTALI RADOVI:					
РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЕЛЕКТРО РАДОВИ						
I	Развод ел. енергије					
II	Инсталације осветљења					
III	Инсталације прикључница					
IV	Инсталације за изједначење потенцијала					
V	Остали радови					
У К У П Н О В :						
	ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА					
A	ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ					
B	ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА					
B	ЕЛЕКТРО РАДОВИ					
У К У П Н О :						

ПРЕГЛЕД ЛОКАЦИЈЕ:

Заинтересовани понуђачи могу да изврше преглед локације на којој је предвиђено извођење радова, уз обавезан предходни договор са контакт особама Наручиоца; Александар Томанић, 064/880-2093 и Сашка Стошић, 064/880-2063.

ГАРАНТНИ ПЕРИОД:

Минимални гарантни период на изведене радове који је Наручилац спреман да прихвати је минимум 2 године од дана примопредаје радова, што се константује Записником о примопредаји радова, који су дужни потписати представници обе уговорне стране.

РОКОВИ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:

Најдужи рок извођења радова који Наручилац може да прихвати је 90 радних дана од дана увођења у посао од стране Наручиоца.

Под увођењем извођача у посао подразумева да надзорни орган Наручиоца отвори Извођачу радова грађевински дневник.

Извођач је дужан да у току грађења води грађевински дневник и инспекцијску књигу.

У грађевински дневник уписују се сви подаци о току и начину извођења радова које прописује важећи Закон о планирању и изградњи и подзаконска акта.

Ако понуђач ни у накнадно датом року не започне извођење радова, Наручилац може раскинути уговор и захтевати од Извођача радова накнаду штете.

Ради извршења радова који су предмет набавке, изабрани понуђач се обавезује да обезбеди радну снагу, материјал, грађевинску и другу опрему, да изврши машинске, електро, грађевинске (припремне, рушење и демонтажа, земљане, бетонске, разне) радове, као и све друге активности неопходне за потпуно извршење радова који су предмет ове набавке, уградњу испорученог и демонтажу постојећег.

УСЛОВИ ЗА ИЗАБРАНОГ ПОНУЂАЧА

- Изабрани понуђач је дужан да отклони све недостатке које подлежу гаранцији, о свом трошку.
- Изабрани понуђач је дужан да отклони све неисправности у разумном року, најкасније 2 дана од пријема писаног позива Наручиоца за отклањање неисправности.
- Изабрани понуђач се ослобађа обавезе отклањања неисправности ако је иста последица неправилног одржавања или последица више силе.
- Изабрани понуђач је дужан омогућити Наручицу сталан надзор на радовима и контролу количине и квалитета употребљеног материјал.
- Изабрани понуђач је у обавези да, у било ком тренутку извођења радова, на захтев Наручиоца достави доказ о пореклу уграђених добара. У циљу провере порекла уграђених добара увозног порекла Наручилац задржава право да од изабраног понуђача захтева да Наручиоцу достави Пакинг листу и Царинску исправу.

V МОДЕЛ ПОТВРДЕ НАРУЧИОЦА

Назив наручиоца: _____

Адреса: _____

Контакт тел. _____

ПОТВРДА

Изјављујемо, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је _____ (назив понуђача) у периоду _____ (унети годину), извео грађевинске радове на изградњи, реконструкцији, адаптацији и/или санацији објеката у износу од _____ динара, без ПДВ-а, као и да за исте нисмо имали нерешене рекламације које се односе на квалитет изведених радова.

Датум:

Пуно име, презиме и функција овлашћеног лица

Печат купца (није обавезан)

НАПОМЕНА:

Наручилац издаје потврду на свом меморандуму.

Достављена потврда треба по садржини да одговара датом примеру (моделу).

Потврда мора бити потписана од стране овлашћених лица са наведеним пуним именом, презименом и функцијом.

На потврди мора да стоји напомена да се иста издаје ради учешћа на тендеру број ВНР-225/19.

Уз потврду понуђач у својој понуди мора да достави копије уговора и окончаних ситуација од стране Наручилаца, чиме ће доказати да је извео радове у свему према уговору.

НАПОМЕНА: Уколико се потврда захтева од ЈКП ГСП БЕОГРАД као крајњег корисника, понуђач је у обавези да захтев за издавање исте, Наручиоцу достави минимум 3 дана пре дана јавног отварања понуда .

VI УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО О НАЧИНУ ДОКАЗИВАЊА ТИХ УСЛОВА СХОДНО ЧЛ. 77. ЗЈН

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (ЧЛ. 75. ЗЈН) ШТО СЕ ДОКАЗУЈЕ ДОСТАВЉАЊЕМ ДОКАЗА ИЗ ЧЛ. 77. ЗЈН, И ТО:

ПРАВНО ЛИЦЕ КАО ПОНУЂАЧ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МОРА ДОКАЗАТИ:

1. Да је понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар, ШТО ДОКАЗУЈУ ДОСТАВЉАЊЕМ извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра, односно из регистра надлежног Привредног суда.

НАПОМЕНА: понуђач није дужан да достави Извод из АПР-а, који је јавно доступан на интернет страници надлежног органа - АПР-а)

2. Да понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде као ни његов законски заступник - ако је правно лице понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде, односно предузетник - ако је предузетник понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде, није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре, ШТО ДОКАЗУЈУ ДОСТАВЉАЊЕМ извода из казнене евиденције односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да то правно лице и његов законски заступник, односно предузетник - ако је предузетник понуђач, није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Ако је у АПР-у регистровано више законских заступника, потребно је ову потврду доставити за сваког заступника појединачно.

НАПОМЕНА:

За ову тачку правна лица достављају:

- **Извод из казнене евиденције Основног суда на чијем је подручју седиште домаћег правног лица, односно представништва или огранка страног правног лица (потврда мора обухватати и кривична дела која су у надлежности Вишег суда)**
- **Уколико потврда Основног суда не обухвата и кривична дела из надлежности Вишег суда, Понуђач је обавезан да уз потврду Основног суда, достави и потврду Вишег суда).**
- **Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду (видети сајт Вишег суда у Београду за казнену евиденцију за правна лица)**
- **Уверење из казнене евиденције полицијске управе МУП-а за законског заступника (за све законске заступнике који су уписани у АПР-у). Захтев за издавање се подноси према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника.**

За ову тачку предузетник доставља:

- **Уверење из казнене евиденције полицијске управе МУП-а. Захтев за издавање се подноси према месту рођења или према месту пребивалишта понуђача.**

3. Да је понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде измирио доспеле порезе и доприносе и друге јавне дајбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији, ШТО ДОКАЗУЈУ ДОСТАВЉАЊЕМ уверења надлежне Пореске управе Министарства финансија да су измирили доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да су измирили обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврде надлежног пореског органа да се понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде налази у поступку приватизације.

(ПОТВРДА НАДЛЕЖНЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ СЕ МОРА ДОСТАВИТИ ЗА СВЕ ОГРАНКЕ ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА)

НАПОМЕНА ЗА ДОКАЗЕ ЗА ПРАВНА ЛИЦА:

- **Доказ за тачке 2. и 3. не може бити старији од 2 (два) месеца пре дана отварања понуда, у супротном ће понуда бити одбијена као неприхватљива.**

У складу са чланом 78. став 5. ЗЈН, понуђач који је уписан у регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре, није дужан да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова, односно у понуди не мора да доставља доказе из члана 75. став 1. тачке 1., 2. и 4) ЗЈН.

Ради евиденције пристигле документације приликом отварања понуда, понуђач је дужан да у понуди јасно наведе податак да је извршио упис у Регистар понуђача или можеу понуди доставити копију Решења о упису понуђача у регистар, а Наручилац ће приликом стручне оцене понуда извршити проверу Регистра понуђача на сајту Агенције за привредне регистре.

ФИЗИЧКО ЛИЦЕ (ПРЕДУЗЕТНИК) КАО ПОНУЂАЧ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МОРА ДОКАЗАТИ:

1. Да понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре, ШТО ДОКАЗУЈУ ДОСТАВЉАЊЕМ извода из казнене евиденције односно уверења надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

НАПОМЕНА:

За ову тачку физичко лице доставља:

- **Уверење из казнене евиденције полицијске управе МУП-а. Захтев за издавање се подноси према месту рођења или према месту пребивалишта понуђача.**
2. Да је понуђач/подизвођач/учесник заједничке понуде измирио доспеле порезе и доприносе и друге јавне дацбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији, ШТО ДОКАЗУЈУ ДОСТАВЉАЊЕМ уверења надлежне Пореске управе Министарства финансија да су измирили доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да су измирили обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.

НАПОМЕНА ЗА ДОКАЗЕ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА:

- **Доказ за тачке 1. и 2. не може бити старији од 2 (два) месеца пре дана отварања понуда, у супротном ће понуда бити одбијена као неприхватљива.**

ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (ЧЛ. 76. ЗЈН) И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

1. ДА ПОНУЂАЧ РАСПОЛАЖЕ НЕОПХОДНИМ ФИНАНСИЈСКИМ КАПАЦИТЕТОМ: да је у периоду последње три обрачунске године (2016., 2017. и 2018. година), Понуђач остварио пословни приход у износу који није мањи од износа укупне вредности понуде без ПДВ-а.

Наручилац ће извршити проверу података увидом у биланс успеха - Регистар јавно објављених финансијских извештаја АПР-а.

Уколико се из података Регистра јавно објављених финансијских извештаја у АПР-у, не може утврдити пословни приход за период последње три обрачунске године (односно за период за који су понуђачи регистровани), односно подаци нису јавно објављени, **ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА УЗ ПОНУДУ ДОСТАВИ СЛЕДЕЋЕ ДОКАЗЕ**, за период за који је понуђач регистрован:

- биланс успеха потписан од стране законског заступника или документ са евидентираним свим приходима и расходима за период у коме је понуђач био оперативан, дат под пуном кривичном и материјалном одговорношћу, потписан од стране законског заступника, а за привредне субјекте који воде књиге по систему простог књиговодства, биланс успеха потписан од стране одговорног лица за састављање биланса и одговорног лица обвезника-законског заступника. Достављена документа могу бити и оверена.

НАПОМЕНА:

Понуђач који није у обавези да утврђује финансијски резултат пословања (паушалац) доставља:

- потврду пословне банке о стварном укупном промету на пословном - текућем рачуну за претходне три обрачунске године (2016., 2017. и 2018. године).

Понуђачи који су директни или индиректни корисници буџетских средстава као и други корисници јавних средстава који су укључени у систем консолидованог рачуна трезора, достављају:

- биланс прихода и расхода оверен од стране Министарства финансија - Управе за трезор.

Уколико понуђач нема седиште на територији Републике Србије доставља:

- финансијски извештај на основу којег ће се утврдити пословни приход, оверен од стране надлежних органа матичне државе, уз које је Понуђач у обавези да достави и преводе тих извештаја на српски језик, оверене од стране овлашћеног судског тумача за предметни страни језик.

Понуђачи који су регистровани у периоду који је краћи од три године, документацију из ОВЕ тачке достављају за период за који су регистровани.

2. ДОКАЗ ДА РАСПОЛАЖЕ ДОВОЉНИМ КАДРОВСКИМ КАПАЦИТЕТОМ:

Понуђач мора да докаже да има запосленог из радног односа или на други начин ангажованог по другом основу ван радног односа, и то:

- Минимум 1 (једног) дипломираног инжењера или мастера архитектуре или грађевине са лиценцом Инжењерске коморе за одговорног извођача радова (400, 410, 411, 413, 414 или 415 - свака од наведених је одговарајућа и потребно је да има неку од њих).
- Минимум 1 (једног) дипломираног инжењера или мастера електротехнике са лиценцом Инжењерске коморе за одговорног извођача радова 450

Као доказ испуњености кадровског капацитета, понуђач уз понуду за захтевано лице доставља:

- ❖ Фотокопије образаца МЗ-А или М-А или други образац пријаве осигурања за запослено лице из радног односа односно други одговарајући доказ за лице које је ангажовано по другом основу ван радног односа - нпр. Уговор о обављању привремено - повремених послова или други основ радног ангажовања и др, који је закључен до дана јавног отварања понуда.
- ❖ Фотокопије Лиценци са потврдом Инжењерске коморе Србије да је лиценца важећа;

Уколико понуђач уз понуду не достави тражене доказе како је наведено у претходним ставовима из тачке **2.** или се из достављених доказа не утврди испуњеност захтеваних услова, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

3. ПОТВРДЕ НАРУЧИОЦА (РЕФЕРЕНЦ ЛИСТА)

Референц листу, односно доказ да је у последњих 8 година, извео грађевинске радове на изградњи, реконструкцији, адаптацији и/или санацији објеката у минималној вредности од 25.000.000,00 динара, без ПДВ-а и да за исте није имао рекламације које се односе на квалитет изведених радова. Потврда мора бити издата и може бити оверена печатом од стране овлашћеног лица фирме (име, презиме, занимање и функција коју обавља у фирми) која изводи радове и може бити оверена печатом; потврда издата на меморандуму фирме купца и може бити оверена печатом.

Уз потврду понуђач у својој понуди мора да достави копије уговора и окончаних ситуација од стране Наручилаца, чиме ће доказати да је извео радове у свему према уговору.

НАПОМЕНА: Уколико се потврда захтева од ЈКП ГСП БЕОГРАД као крајњег корисника, понуђач је у обавези да захтев за издавање исте, Наручиоцу достави минимум 3 дана пре дана јавног отварања понуда.

У прилогу Конкурсне документације налази се модел потврде купца (пример).

Уколико понуђач уз понуду не достави тражене доказе како је наведено у претходним ставовима из тачке **3.** или се из достављених доказа не утврди испуњеност захтеваних услова, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

4. Технички листови који описују карактеристике понуђених светиљки

Понуђене светиљке морају да испуњавају минималне техничке карактеристике које су дефинисане у техничком опису (спецификацији), што понуђач доказује доставом техничких листова који описују карактеристике понуђених светиљки. Технички услови подразумевају: квалитет примењених материјала, функционална ефикасност за светиљке (lm/W), температура боје, IP заштита, стандарди које задовољава и сл.

Уколико понуђач уз понуду не достави тражене доказе како је наведено у претходним ставовима из тачке 4. или се из достављених доказа не утврди испуњеност захтеваних услова, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

НАПОМЕНА У ВЕЗИ СА УСЛОВИМА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (обавезним и додатним):

Докази о испуњености обавезних и додатних услова морају бити достављени уз понуду. Уколико понуђач не достави доказе о испуњености обавезних и додатних услова приликом подношења понуде на начин предвиђен тачком V. Конкурсне документације, понуда ће бити одбијена као неприхватљива, осим у случајевима када је понуђач регистрован у регистру понуђача или када исти уместо доказа наведе интернет страницу на којој су наведени подаци јавно доступни.

Докази о испуњености обавезних и додатних услова могу се достављати у неоввереним копијама, а Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинале или оверену копију свих или појединих доказа, у року који не може бити дужи од 5 дана од дана пријема писаног позива Наручиоца да доставина увид оригинал или оверене фотокопије доказа о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН.

Уколико Понуђач чија је понуда оцењена као најповољнија у остављеном року не достави на увид оригинал или оверене фотокопије доказа, Наручилац ће Одлуком, а сходно члану 79. став 3. ЗЈН, такву понуду одбити као неприхватљиву.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ

Понуђач доставља бланко сопствену меницу са меничним овлашћењем (образац б) да Наручилац може меницу попунити на износ од 5% од укупне вредности понуде без ПДВ-а. Уз меницу и менично овлашћење, понуђач је дужан да достави уз понуду и картон депонованих потписа овлашћених лица. Приликом стручне оцене понуда, Наручилац ће извршити проверу код Народне Банке Србије, да ли је достављена меница наведеног серијског броја регистрована.

Уколико се након провере утврди да достављена меница наведеног серијског броја није регистрована, **Наручилац ће понуђачу оставити рок не дужи од 3 дана**, да достави доказ да је иста регистрована, у супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Меница и менично писмо-овлашћење морају бити потписани од стране лица које је наведено у картону депонованих потписа и могу бити оверени печатом понуђача.

Уколико понуђач уз меницу:

- не достави картон депонованих потписа
- или не достави менично овлашћење,
- или менично овлашћење неправилно попуни (не потпише, или исто не буде потписано од стране, за то, овлашћеног лица)

Наручилац ће понуђачу оставити рок не дужи од 3 дана, да достави исправна документа, у супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

У конкурсној документацији је дат образац меничног овлашћење.

У случају да понуђач не попуни серијски број менице у обрасцу меничног писма - овлашћења за озбиљност понуде, понуда неће бити одбијена као неприхватљива али наручилац задржава право да у случају да дође до наплате менице, на овлашћењу попуни серијски број исте.

Уколико понуђач у понуди достави оштећену меницу (захефтану за менично овлашћење, пробушену бушачем, поцепану), попуњену и непотписану, потписану од стране лица које није наведено у картону депонованих потписа, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Наручилац може да реализује достављену меницу за озбиљност понуде уколико понуђач:

- повуче своју понуду после отварања понуде, или
- одбије да закључи уговор након што понуда понуђача буде изабрана или
- не достави потписан уговор у року не дужем од пет дана рачунајући од дана када му је достављен уговор на потписивање, осим у случају околности из тач. 18.2. из Упутства понуђачима како да сачине понуду, или
- не достави средство обезбеђења за добро извршење посла на начин како је предвиђено моделом уговора.

Понуђачи који су доставили понуду по предметној набавци, осим изабраног понуђача, су у обавези да у року од 10 дана од правоснажности Одлуке наручиоца, преузму средство обезбеђења за озбиљност понуде.

Уколико средство обезбеђења за озбиљност понуде не буде преузето у наведеном року, Наручилац ће исто вратити понуђачима путем поште. Наручилац неће сносити одговорност за средство обезбеђења за озбиљност понуде у случају да дође до губитка пошиљке или да иста буде оштећена приликом транспорта.

Понуђачи који су доставили понуду по предметној набавци, осим изабраног понуђача, су у обавези да у року од 10 дана од правоснажности Одлуке наручиоца, преузму средство обезбеђења за озбиљност понуде.

Уколико средство обезбеђења за озбиљност понуде не буду преузети у наведеном року, Наручилац ће иста вратити понуђачима путем поште. Наручилац неће сносити одговорност за средство обезбеђења за озбиљност понуде у случају да дође до губитка пошиљке или да иста буде оштећена приликом транспорта.

VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Право учешћа у поступку јавне набавке и начин достављања доказа

- 1.1. Право учешћа имају сва заинтересована правна и физичка лица која испуњавају услове за учешће у поступку предвиђене ЗЈН (чл. 75. и 76.), а испуњеност услова се доказује достављањем доказа из члана 77. ЗЈН, у складу са Конкурсном документацијом.
- 1.2. Докази о испуњености услова из чл. 77. ЗЈН могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора захтевати од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид или оверену копију свих или појединих доказа, у року који не може бити дужи од пет дана од дана пријема писаног позива наручиоца да достави на увид оригинал или оверене фотокопије доказа о испуњености услова из чл. 75. и 76. ЗЈН.
- 1.3. Уколико понуђач чија је понуда оцењена као најповољнија не достави на увид оригинал или оверене фотокопије доказа, Наручилац ће одбити понуду као неприхватљиву, сходно чл. 79. ст. 3. ЗЈН.
- 1.4. Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву зато што не садржи доказ одређен ЗЈН или конкурсном документацијом, уколико понуђач наведе у својој понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.
- 1.5. У складу са чланом 78. став 5. ЗЈН, понуђач који је уписан у регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре, није дужан да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова, односно у понуди не мора да доставља доказе из члана 75. став 1. тачке 1., 2. и 4. ЗЈН.
Ради евиденције пристигле документације приликом отварања понуда, понуђачи могу доставити у понуди копију Решења о упису понуђача у регистар или да у понуди наведу податак да су извршили упис у Регистар понуђача.
Наручилац ће приликом стручне оцене понуда извршити проверу Регистра понуђача на сајту Агенције за привредне регистре.
- 1.6. Ако понуђач има седиште у иностраној држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.
- 1.7. Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуда, због тога што она до тренутка подношења понуда нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарјући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.
- 1.8. Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из чл. 77. ЗЈН понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.
- 1.9. Уколико понуђач намерава да извршење набавке делимично повери подизвођачу (у обрасцу 1. Образца понуде - понуђач мора навести проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће се извршити преко подизвођача.
- 1.10. Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу извршење обавеза из поступка јавне набавке, без обзира на број подизвођача и исти је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући присуп код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.
- 1.11. Подизвођач мора испуњавати услове из члана 75. ЗЈН (тачке 1., 2. и 4.).

- 1.12. Понуђач у понуди, за Подизвођача доставља доказе из члана 77. став 1. ЗЈН (тачке 1., 2. и 4.) као и из тачке 5. истог, за део набавке који ће извршити преко подизвођача.
- 1.13. Уколико је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10 % укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5. ЗЈН, понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.
- 1.14. Наручилац може, на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке који се извршава преко тог подизвођача. У овом случају, Наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело. Оваква правила поступања, не утичу на одговорност понуђача.
- 1.15. Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном ће Наручилац реализовати средство обезбеђења и раскунути уговор осим ако би раскидом уговора претрпео знатну штету. У овом случају Наручилац је дужан обавестити организацију надлежну за конкуренцију. Изузетак од овог правила постоји у случају кад, уколико је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача, и уколико се добије претходна сагласност Наручиоца.
- 1.16. Уколико понуду поднесе Група понуђача (заједничка понуда) потребно је то навести у понуди (у обрасцу 1 Садржаја понуде). Сваки понуђач из Групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. од тачке 1., 2. и 4. ЗЈН, што доказује достављањем доказа из члана 77. ЗЈН, а остале услове из члана 76. ЗЈН испуњавају заједно, осим ако Наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5. ЗЈН дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке, за који је неопходна испуњеност тог услова.
- 1.17. **Саставни део заједничке понуде је споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према Наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:
 - 1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
 - 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.
- 1.18. Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.
- 1.19. Наручилац може да тражи од чланова групе понуђача да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.
- 1.20. Задруга понуду може поднети самостално у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара. Ако задруга подноси понуду у своје име, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом. Ако задруга подноси понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.
- 1.21. Уколико понуђач не докаже да испуњава обавезне и додатне услове за учешће у овом поступку јавне набавке, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

2. Конкурсна документација - измене, допуне и појашњења конкурсне документације

- 2.1. Уколико наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, Наручилац ће без одлагања измене или допуне објавити на Порталу јавних набавки, Порталу јавних набавки града Београда и на својој интернет страници.
- 2.2. Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда.
- 2.3. У складу са чланом 63. став 2. ЗЈН заинтересовано лице може у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, и то најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда, путем факса на број +381 11 366 4087 или електронским путем на e-mail danijela.stefanovic@gsp.co.rs, са назнаком «За набавку број ВНР-225/19». Наручилац ће одговор објавити на Порталу јавних набавки, Порталу јавних набавки града Београда и својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева. *Уколико последњи дан рока за објаву објашњења садржаја конкурсне документације пада у суботу, недељу, на државни празник или на дан када служба Наручиоца не ради, рок истиче првог наредног радног дана.*
Уколико понуђач захтев за додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде достави након 15 часова сматраће се да их је Наручилац примио првог наредног

радног дана од кога почиње да тече законски рок за достављање одговора (нпр. уколико понуђач достави захтев за додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде у петак у 15,15 часова, сматраће се да их је доставио у понедељак, осим уколико је реч о државном празнику или када служба наручиоца не ради, кад ће то бити први наредни радни дан).

- 2.4. Тражење појашњења или додатних информација у вези са припремањем понуда, није дозвољено телефонским путем.
- 2.5. Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране Наручиоца или понуђача путем факса или електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је од друге стране да захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је достављање извршено.
- 2.6. По истеку рока за подношење понуда, Наручилац не може да мења, нити да допуњује конкурсну документацију.

3. Језик понуде

- 3.1. Понуђачи сачињавају понуду на српском језику према захтевима из конкурсне документације.
- 3.2. Уколико понуђачи доставе делове понуде на страном језику (документа којима се доказује испуњеност обавезних и додатних услова, захтеваних Конкурсном документацијом), а уколико би Наручилац у поступку прегледа и оцене понуде утврдио да би део понуде требало да буде преведен на српски језик, одредиће понуђачу примерен рок (не дужи од 7 дана) у коме је дужан да изврши превод тог дела понуде, на српски језик, оверен од стране судског тумача.
- 3.3. За делове понуде који су на страном језику (техничка документација и сертификати) а уколико би Наручилац у поступку прегледа и оцене понуде утврдио да би део понуде требало да буде преведен на српски језик, одредиће понуђачу примерен рок (не дужи од 15 дана) у зависности од обима документације, у коме је дужан да изврши превод тог дела понуде на српски језик, оверен од стране судског тумача.
- 3.4. У случају спора, релевантна је је верзија понуде дата на српском језику.

4. Подношење понуда, измене понудеи опозив понуде

- 4.1. Понуда мора бити припремљена и поднета у складу са опозивом за подношење понудаи Конкурсном документацијом.
- 4.2. Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште. Понуда се подноси у затвореној коверти или кутији, затвореној на начин да се приликом отварања са сигурношћу може утврдити да се први пут отвара.
- 4.3. Понуђач који је самостално поднео понуду, не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда.
- 4.4. Наручилац је дужан да одбије све понудекоје су поднете супротно забрани из претходног става (тач. 4.3), сходно члану 87. став 5. ЗЈН.
- 4.5. У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, наначин одређен за подношење понуда,односно тако што ћеу затвореној коверти доставити допуну понуде са назнаком **"ДОПУНА/ИЗМЕНА ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. ВНР-225/19"**. Допуна понуде мора бити достављена наручиоцу пре истека рока за подношење понуда на начин одређен за подношење понуда. У случају да понуђач жели да опозове достављену понуду, потребно је да опозив понуде достави наручиоцу пре истека рока за подношење понуда у затвореној коверти са назнаком **"ОПОЗИВ ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. ВНР-225/19"**. Понуђач не може да опозове понуду након истека рока за подношење понуда.
- 4.6. Документација дата у понуди, по окончаном поступку, не враћа се понуђачу (изузев достављеног средства обезбеђења).

5. Трошкови припремања понуде

- 5.1. Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.
- 5.2. Ако поступак јавне набавке буде обустављен, из разлога који су на страни наручиоца, Наручилац је дужан да понуђачу надокнади и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач доставио образац 4 у својој понуди.

6. Понуда са варијантама

- 6.1. Понуде са варијантама у било ком смислу нису дозвољене (варијанте цена, начина плаћања или рокова извршења, начина тј. поступка израде или обраде, гарантних рокова и др.).

7. Поверљивост процеса

- 7.1. Процес оцењивања понуда до момента доношења одлуке сматра се поверљивим.
- 7.2. Информације које се односе на преглед, појашњење, оцењивање и поређење понуда, као и препорука за доделу уговора неће бити откривени понуђачима, нити било којој другој особи која није службено укључена у овај процес док се не донесе одлука о исходу тендера.
- 7.3. Свако настојање понуђача или његових агената да утичу на Наручиочево оцењивање понуда или одлуку о избору резултираће ОДБИЈАЊЕМ његове понуде.

8. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке

- 8.1. Ради помоћи у прегледу, вредновању и упоређивању понуда, Наручилац може, у складу са одредбама чл. 93. став 1. ЗЈН, тражити од сваког понуђача додатна објашњења његове понуде, а може да врши контролу и (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.
- 8.2. Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива, учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије непролази из природе поступка јавне набавке.
- 8.3. Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.
- 8.4. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.
- 8.5. Уколико се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, таква понуда биће оцењена као неприхватљива.

9. Неуобичајено ниска цена

- 9.1. Наручилац може да одбије понуду због неуобичајено ниске цене, сходно члану 92. став 1. ЗЈН.
- 9.2. Уколико Наручилац оцени да понуда садржи неуобичајено ниску цену, дужан је да од Понуђача захтева детаљно образложење свих њених саставних делова које сматра меродавним сходно члану 92. став 3. ЗЈН.
- 9.3. За одговор из тачке 9.2 Наручилац ће понуђачу оставити рок од 5 дана од дана пријема захтева, за достављање разјашњења.
- 9.4. Наручилац је дужан да по добијању образложења из претходне тачке, провери меродавне саставне елементе понуде.

10. Критеријуми за доделу уговора

- 10.1. Критеријум за доделу уговора је најнижа понуђена цена
Резервни критеријум (уколико 2 или више понуђача доставе понуду са идентичном понуђеном ценом):
 - I. Уколико 2 или више понуђача доставе понуду са идентичном понуђеном ценом, предност при додели уговора ће имати понуда са краћим роком извођења.
 - II. Уколико све понуде са идентичном понуђеном ценом имају и идентичан рок извођења, предност при додели уговора ће имати понуда са дужим роком гарантног периода.

11. Разлози за одбијање понуде

- 11.1. Понуда ће бити одбијена:
 - (1) уколико поседује битне недостатке
 - (2) уколико није одговарајућа
 - (3) уколико ограничава права Наручиоца
 - (4) уколико условљава права Наручиоца
 - (5) уколико ограничава обавезе понуђача
- 11.2. Наручилац може донети Одлуку о додели уговора понуђачу чија понуда садржи понуђену цену већу од процењене вредности јавне набавке ако није већа од упоредиве тржишне цене и ако су понуђене цене у свим одговарајућим понудама веће од процењене вредности јавне набавке.
- 11.3. Битни недостаци понуде су:
 - (1) уколико понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће
 - (2) уколико понуђач не докаже да испуњава додатне услове (у случају када су додатни услови прописани Конкурсном документацијом)
 - (3) уколико понуђач није доставио тражено средство обезбеђења
 - (4) уколико је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног
 - (5) уколико понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

- 11.4. Благовремена понуда је понуда која је примљена од стране наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда.
- 11.5. Одговарајућа понуда је понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све техничке спецификације.
- 11.6. Прихватљива понуда је понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

12. Увид у документацију

- 12.1. Понуђач има право да изврши увид у документацију о спроведеном поступку јавне набавке после доношења одлуке о додели уговора, односно одлуке о обустави поступка о чему може поднети писмени захтев наручиоцу.
- 12.2. Наручилац је дужан да лицу из претходног става, омогући увид у документацију и копирање документације из поступка о трошку подносиоца захтева, у року од два дана од дана пријема писаног захтева, уз обавезу да заштити податке у складу са чланом 15. ЗЈН.

13. Захтев за заштиту права

- 13.1. Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).
- 13.2. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено.
- 13.3. Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.
- 13.4. Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока од седам дана, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
- 13.5. После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки, а пет дана од доношења одлуке о додели уговора на основу оквирног споразума у складу са чланом 40а овог закона.
- 13.6. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149. ст. 3. и 4. ЗЈН, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- 13.7. Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.
- 13.8. Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- 13.9. У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети одлуку о додели уговора, одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) овог закона.
- 13.10. Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности наведен у претходном ставу пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена.
- 13.11. Републичка комисија, на предлог наручиоца, може дозволити наручиоцу да предузме наведених активности из става 13.9. пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци значајно угрозило интерес Републике Србије.
- 13.12. Одредбама члана 151. ЗЈН одређено је шта захтев за заштиту права садржи.
- 13.13. Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе из члана 151. став 1., наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

- 13.14. Против закључка наручиоца из члана 151. став 2. ЗЈН подносилац захтева може у року од три дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.
- 13.15. Сходно одредбама члана 156. ЗЈН, подносилац захтева за заштиту права је дужан да на Рачун буџета Републике Србије број: 840-30678845-06 уплати таксу у износу од:
- 120.000,00 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда или ако процењена вредност јавне набавке, односно понуђена цена понуђача којем је додељен уговор није већа од 120.000.000,00 динара;
 - 0,1 % процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- Шифра плаћања: 153 или 253; позив на број: ВНР-225/19; сврха уплате: Такса за ЗЗП; ЈКП ГСП Београд са назнаком набавке бр. ВНР-225/19; Корисник: Буџет Републике Србије.
- 13.16. Увид у ближе информације о подношењу захтева за заштиту права понуђачи могу извршити на сајту Републичке Комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки - <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republike-administrativne-takse.html>.

14. Предност за домаћег понуђача

- 14.1. У случају примене критеријума најниже понуђене цене, а у ситуацији када постоје понуде домаћег и страног понуђача који изводи радове, наручилац ће изабрати понуду домаћег понуђача под условом да његова понуђена цена није већа од 5% у односу на најнижу понуђену цену страног понуђача, сходно чл. 86. став 3. ЗЈН.
- 14.2. У понуђену цену страног понуђача урачунавају се и царинске даџбине.
- 14.3. Домаћи понуђач је правно лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на добит правних лица, односно физичко лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на доходак грађана.
- 14.4. Предност дата домаћим понуђачима, у поступку јавне набавке радова, остварује се само у односу на државе које нису чланице ЕУ, у складу са одредбама члана 86. став 1.-4. ЗЈН (предност се не примењује у односу на државе потписнице СЕФТА споразума, сходно члану 86. став 10. ЗЈН).

15. Поверљивост понуде

- 15.1. Понуђач не може да означи поверљивим следеће податке:
- Цене из понуде, опцију понуде, рок извршења, услове и начин плаћања и гарантни период
 - Доказе о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН.
- 15.2. Податке које сматра поверљивим треба осенчити и написати «поверљиво». Уколико је цео документ (цео лист) поверљив у заглављу документа написати поверљиво и може оверити печатом.
- 15.3. Податке које понуђач означи поверљивим, означава само поверљивост податка у односу на остале учеснике на тендеру, а не може да значи поверљивост у односу на Наручиоца.
- 15.4. Наручилац је дужан да чува све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио као поверљиве.
- 15.5. Наручилац је дужан да одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.
- 15.6. Наручилац је дужан да чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.
- 15.7. Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.
- 15.8. Наручилац у конкурсној документацији може захтевати заштиту поверљивости података које понуђачима ставља на располагање, укључујући и њихове подизвођаче.
- 15.9. Наручилац може условити преузимање конкурсне документације потписивањем изјаве или споразума о чувању поверљивих података уколико ти подаци представљају пословну тајну у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне или представљају тајне податке у смислу закона којим се уређује тајност података.
- 15.10. Лице које је примило податке одређене као поверљиве дужно је да их чува и штити, без обзира на степен те поверљивости.

16. Попуњавање образаца

- 16.1. Обрасци дати у конкурсној документацији попуњавају се, потписују и могу се оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача или овлашћеног представника понуђача у случају подношења заједничке понуде.

- 16.2. Попуњавање образаца и Модела уговора није дозвољено графитном оловком, пенкалом или фломастером. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању образаца датих у конкурсној документацији, свака исправка (бељење или подебљавање бројева и слова) може бити оверена печатом и парафирана од стране одговорног лица понуђача.
- 16.3. Уколико понуђач наступа са Групом понуђача (заједничка понуда), попуњавање, потписивање и евентуално оверавање печатом образаца у конкурсној документацији врши се у складу са споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који је саставни део заједничке понуде (**осим образаца 5 и 7 који морају потписати сви чланови групе посебно - наведене образце копирати онолико пута колико има понуђача у Заједничкој понуди**).
- 16.4. Уколико понуђач наступа са подизвођачем, попуњавање, потписивање и евентуалну оверу печатом образасца у конкурсној документацији врши понуђач.
- 16.5. **Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.** (у складу са чланом 9. тачка 18. Правилника о допуни Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, бр. 41/19)).

17. Присуствовање јавном отварању понуда

- 17.1. Отварање понуда је јавно.
- 17.2. Пре почетка отварања понуда, представник понуђача који ће присуствовати поступку отварања понуда и активно учествовати, дужан је да Комисији за јавну набавку преда писано пуномоћје/овлашћење.
- 17.3. Пуномоћје/овлашћење на основу кога ће присутни представник доказати овлашћење за активно учешће у поступку јавног отварања понуда (увид у понуде, давање примедби на поступак отварања, оверавање пристиглих понуда, потписивање и преузимање Записника по завршеном отварању, итд...) може бити оверено печатом и мора бити потписано од стране овлашћеног лица понуђача.
- 17.4. Уколико представник понуђача не достави наведено пуномоћје/овлашћење, представник ће бити третиран као општа јавност и неће моћи да активно учествују у поступку отварања.
- 17.5. Уколико отварању понуда присуствује законски заступник понуђача, неопходно је да се као такав легитимише путем извода из АПР-а и личног документа (лична карта, пасош, возачка дозвола и др.). Уколико понуђач не достави наведени извода из АПР-а, Комисија ће, пре почетка отварања понуда, извршити проверу податка на сајту Агенције за привредне регистре.

18. Рок за закључење уговора

- 18.1. Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.
- 18.2. Понуђач је дужан да потписани уговор достави наручиоцу у року не дужем од пет дана рачунајући од дана када му је достављен уговор на потписивање, осим у случају оправданих разлога, тј, објективних околности када рок може бити дужи о чему је понуђач дужан обавестити наручиоца.
- 18.3. Наручилац може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права закључити уговор о јавној набавци:
 - на основу оквирног споразума
 - у случају примене преговарачког поступка из чл. 36. став 1. тач. 3) ЗЈН
 - у случају примене система динамичке набавке
 - у случају поступка јавне набавке мале вредности из чл. 39. став 6. ЗЈН
 - ако је поднета само једна понуда, осим у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда
- 18.4. Ако је захтев за заштиту права поднет након закључења уговора у складу са чланом 112. став 2. ЗЈН наручилац не може извршити уговор о јавној набавци до доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим ако Републичка комисија на предлог наручиоца не одлучи другачије или уколико Одговорно лице наручиоца донесе одлуку да наручилац предузме горе наведене активности, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена.
- 18.5. Уколико Наручилац не достави потписан Уговор понуђачу у року из става 18.2., понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

18.6. Уколико понуђач не достави потписан уговор у року не дужем од пет дана рачунајући од дана када му је достављен уговор на потписивање, осим у случају околности из тач. 18.2., сматраће се да је одустао од потписивања уговора и наручилац ће реализовати достављено средство обезбеђења за озбиљност понуде.

19. Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди и начин промене уговорене цене

19.1. Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима.

19.2. Понуђач је дужан да у обрасцу понуде наведе укупну цену у динарима, без ПДВ-а, а која укључује и све зависне трошкове који прате извршење набавке.

19.3. Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

19.4. Накнаду за коришћење патента као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси искључиво понуђач.

19.5. **Све цене из понуде су фиксне и не могу се мењати до коначне реализације Уговора**

20. Поштовање обавеза које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштите животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда

20.1. Понуђач је дужан да при састављању своје понуде поштује обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

21. Негативне референце

21.1. Сходно члану 82. ЗЈН, Наручилац може одбити понуду понуђача уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивање позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. ЗЈН
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

21.2. Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односиле на радове који су предмет ове набавке, за период од претходне три године пре објављивање позива за подношење понуда.

Доказ из претходног става ове тачке може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;

21.3. Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из тачке 21.2. став 2.1) ове тачке (правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа) који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

21.4. Уколико се понуђач налази на списку негативних референци, који води Управа за јавне набавке, за предмет јавне набавке који је истоврстан овом предмету јавне набавке, Наручилац ће понуду тог понуђача одбити као неприхватљиву.

22. Измене података код понуђача, пре закључења Уговора

22.1. Уколико након отварања понуда дође до промене у пословном имену понуђача, седишту понуђача (улица, број), правној форми, промени генералног директора/директора, односно лица које ће потписати Уговор, понуђач мора одмах о томе обавестити Наручиоца писаним

путем на адресу Кнегиње Љубице 29, 11000 Београд или путем факса број +381 11 366-40-87.

23. Измена током трајања уговора

- 23.1. Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000,00 динара, односно 10.000.000,00 динара за наручиоце из области водопривреде, енергетике, саобраћаја и поштанских услуга, под условом да је та могућност јасно и прецизно наведена.
- 23.2. Након закључења уговора о јавној набавци наручилац може да дозволи промену цене битних елемената уговора из објективних разлога који морају бити јасно и прецизно одређени у конкурсној документацији, уговору о јавној набавци, односно предвиђени посебним прописима. Променом цене не сматра се усклађивање цене са унапред јасно дефинисаним параметрима у уговору и конкурсној документацији.
- 23.3. У овим случајевима наручилац је дужан да донесе одлуку о измени уговора и да у року од три дана од дана доношења исту објави на Порталу јавних набавки.

24. Обавезе за изабраног понуђача

- 24.1. Изабрани понуђач је дужан да отклони све неисправности које подлежу гаранцији, о свом трошку.
- 24.2. Изабрани понуђач је дужан да отклони све неисправности у разумном року, најкасније 2 дана од пријема писаног позива Наручиоца за отклањање неисправности.
- 24.3. Изабрани понуђач се ослобађа обавезе отклањања неисправности ако је иста последица неправилног одржавања или последица више силе.
- 24.4. Изабрани понуђач је дужан омогућити Наручицу сталан надзор на радовима и контролу количине и квалитета употребљеног материјал.
- 24.5. **Доказ о пореклу уграђених добара**
Изабрани понуђач је у обавези да, у било ком тренутку извођења радова, на захтев Наручиоца достави доказ о пореклу уграђених добара.
У циљу провере порекла уграђених добараувозног порекла Наручилац задржава право да од изабраног понуђача захтева да Наручиоцу достави Пакинг листу и Царинску исправу.
- 24.6. Изабрани понуђач је у обавези да, за партије за које закључује уговор са Наручиоцем, испуни све обавезе предвиђене техничким описом за ову набавку (Технички услови из садржаја конкурсне документације са свим нормама и захтевима, прописаним за предметну набавку, чиниће предмет Уговора и његов су саставни део).

СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА

24.7. ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА

Понуђач коме је додељен уговор, средство обезбеђења за добро извршење посла, доставља у складу са одговарајућим чланом модела уговора.
Детаљно упутство и начин на који се доставља тражено средство обезбеђења, описано је у одговарајућем члану модела уговора.

24.8. ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ

- 24.9. Понуђач коме је додељен уговор, средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року, доставља у складу са одговарајућим чланом модела уговора.
Детаљно упутство и начин на који се доставља тражено средство обезбеђења, описано је у одговарајућем члану модела уговора.

VIII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ И ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ ОБРАСЦИ КОЈЕ ЈЕ ПОНУЂАЧ ДУЖАН ДА ДОСТАВИ УЗ ПОНУДУ

Напомена: ПОНУДА мора бити достављена на ОБРАСЦИМА 1-8 или на обрасцима идентичне садржине

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ/ПОДИЗВОЂАЧУ/ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА - Образац 1

Образац општих података о понуђачу/подизвођачу/заједничка понуда попуњава, потписује и може да овери печатом понуђач или овлашћени представник понуђача у случају заједничке понуде - Образац 1.

Уколико понуђач намерава да извршење набавке делимично повери подизвођачу потребно је да у обрасцу 1 наведе све податке о подизвођачу (пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра, адреса седишта, матични број, ПИБ, лице за контакт, телефон, факс, део набавке који ће бити поверен подизвођачу и податак о проценту укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу). Образац 1 копирати онолико пута колико има подизвођача у понуди и за сваког навести све податке.

У случају подношења заједничке понуде (Група понуђача), потребно је Образац 1 копирати онолико пута колико има понуђача у Заједничкој понуди и у наведеном обрасцу (образац 1 – Општи подаци о понуђачу), у рубрици подаци о понуђачу попунити све податке о сваком понуђачу понаособ.

У случају подношења заједничке понуде, (Група понуђача) уз Образац 1 доставља споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

- 1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
- 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

2) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ - Образац 2

Образац понуде мора бити попуњен, потписан и може бити оверен печатом од стране понуђача (свака страна обрасца понуде) - Образац 2.

У обрасцу понуде понуђач попуњава захтеване податке.

Све стране обрасца понуде попуњава, потписује и може да овери печатом, понуђач или овлашћени представник понуђача у случају заједничке понуде.

Након закључења уговора о јавној набавци наручилац може да дозволи промену цене или других битних елемената уговора (рокова извођења радова, начина и рокова плаћања, гарантног периода) само из објективних разлога који нису постојали у моменту закључења уговора и на које уговорне стране нису могле утицати својом вољом (нпр. ванредне околности, измена законских прописа који су у вези са предметом уговора, велике осцилације цена на тржишту..)

а) Цене у понуди

Све цене морају бити изражене у српским динарима и са урачунатим зависним трошковима набавке на паритету локација Наручиоца.

Све цене из понуде су фиксне и не могу се мењати до коначне реализације Уговора

Уколико понуђач у својој понуди наведе попусте и/или посебне погодности, ти попусти/посебне погодности неће бити од утицаја приликом избора најповољније понуде, уколико нису укалкулисани у саму понуду (дату цену).

Уколико понуђач исказе цену у страниј валути, а наручилац ту могућност није предвидео конкурсном документацијом, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Уколико цене буду различито исказане у образцу понуде (Образцу 2), образцу структуре цена (Образцу 3) и образцу модела уговора (Образцу 8), меродавним ће се сматрати цене дате у образцу понуде (Образцу 2).

б) Начин плаћања и рокови плаћања

Рок одложеног плаћања је **45 дана** од дана достављања исправне **привремене ситуације** Наручиоцу на плаћање, а на основу доставе оверених количина из грађевинске књиге.

Рок одложеног плаћања који је наручилац спреман да прихвати је **45 дана** од дана достављања исправне **окончане ситуације** Наручиоцу на плаћање, а на основу доставе оверених количина из грађевинске књиге, достављања Записника о примопредаји радова које су дужни потписати представници обе уговорне стране, средства обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року и Записника о коначном обрачуну.

Сваки понуђени рок дужи од 45 дана, биће рок од 45 дана.

Наручилац не издаје финансијске гаранције плаћања.

Наручилац не прихвата никакво додатно условљавање од стране понуђача по питању услова, рока и начина плаћања.

в) Рокови извођења радова

Најдужи рок извођења радова који наручилац може да прихвати је **90 радних дана** од дана увођења у посао од стране Наручиоца.

Под увођењем извођача у посао подразумева да надзорни орган Наручиоца отвори Извођачу радова грађевински дневник.

Наручилац не прихвата никакво додатно условљавање од стране понуђача по питању рока извођења радова.

Место извођења радова је на локацији Наручиоца према техничкој спецификацији.

г) Рок важења понуде (опција понуде)

Рок важења понуде не може бити краћи од **60 дана** од дана јавног отварања понуда.

Понуда у којој није дат рок важности понуде (опција понуде) као и понуда која има краћи рок важења од минимално захтеваног у претходном ставу биће одбијена као неприхватљива

д) Гарантни период

Минимални гарантни период на изведене радове који је Наручилац спреман да прихвати је **минимум 2 године** од дана примопредаје радова, што се константује записником о примопредаји радова, који су дужни потписати представници обе уговорне стране.

3) СТРУКТУРА ЦЕНЕ - Образац 3

Понуђач уз понуду доставља Образац структуре цене (Образац 3) у складу са чланом 12. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (Сл.гласник РС 86/15). У обрасцу структуре цене по потреби наводе се основни елементи понуђене цене:

1. цена (јединична и укупна) са и без ПДВ-а;
2. процентуално учешће одређене врсте трошкова у случају када је наведени податак неопходан ради усклађивања цене током периода трајања уговора, односно оквирног споразума (учешће трошкова материјала, рада, енергената и др.). (понуђач сам одлучује које елементе ће навести и исказати у динарима).

Сматраће се да је сачињен образац структуре цене, уколико су основни елементи понуђене цене садржани у обрасцу понуде.

Понуђач у обрасцу 3 наводи све елементе који утичу на формирање понуђене цене (понуђач сам одлучује које елементе ће навести и исказати у динарима).

За сваку врсту радова потребно је уписати следеће:

1. Назив радова из предмера радова на коју се односи структура цене - **колона 1,**
2. Износ за сваки од трошкова који чини цену наведених радова (понуђач сам одлучује које елементе ће навести и исказати у динарима - нпр. набавна цена материјала, трошкови испоруке/превоза, монтаже, царине, радне снаге... итд.). Збир свих наведених трошкова треба да чини јединичну цену без ПДВ-а - **колона 2,**
3. Износ укупне цене радова без ПДВ-а (Збир свих наведених трошкова из колоне 2) – **колона 3,**
4. Стопу ПДВ-а (у процентима) - **колона 4,**
5. Износ ПДВ-а на укупну цену - **колона 5,**
6. Износ укупне цене са ПДВ-ом - **колона 6.**

Дозвољено је да Понуђач Образац 3 копира онолико пута колико је потребно.

Образац структуре цене попуњава, потписује и може оверити печатом, понуђач или овлашћени представник понуђача у случају заједничке понуде - Образац 3.

Цене наведене у Обрасцу 3 морају одговорати ценама наведеним у Обрасцу понуде.

Уколико Понуђач уз понуду достави **потписан (може бити оверен печатом) али непопуњен образац структуре цене**, понуда неће бити оцењена као неприхватљива уколико су основни елементи понуђене цене садржани у обрасцу понуде.

Уколико Понуђач уз понуду не достави Образац 3 или достави Образац 3 који није потписан (може бити оверен печатом), понуда ће бити оцењена као неприхватљива.

4) ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ - Образац 4

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Понуђач попуњава, потписује и може да овери печатом, а у случају заједничке понуде овлашћени представник Образац трошкова припреме понуде - Образац 4, уколико понуђач доставља образац трошкова.

Образац треба да садржи и трошкове прибављања средстава обезбеђења.

Уколико понуђач у понуди не достави Образац 4 или га не достави на начин како је то захтевано, наручилац неће бити у обавези да надокнади трошкове припремања понуде ако обустави поступак јавне набавке из разлога који су на страни наручиоца.

5) ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ - Образац 5

Понуђач потписује и може да овери печатом, а у случају заједничке понуде сви чланови групе потписују и могу да овере печатом, изјаву којом потврђује под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима - Образац 5.

У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције.

6) МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ - Образац 6

Понуђач попуњава, потписује и може да овери печатом, а у случају заједничке понуде овлашћени представник, Образац менично писмо-овлашћење за озбиљност понуде (које мора бити потписано од стране овлашћеног лица из картона депонованих потписа) - Образац 6.

Уз Образац меничног писма потребно је доставити:

- бланко сопствену меницу (само потписана од стране овлашћеног лица из картона депонованих потписа и може бити оверена печатом понуђача)
- картон депонованих потписа (из пословне банке понуђача)

Приликом стручне оцене понуда, Наручилац ће извршити проверу код Народне Банке Србије, да ли је достављена меница наведеног серијског броја регистрована.

Уколико се након провере утврди да достављена меница наведеног серијског броја није регистрована, **Наручилац ће понуђачу оставити рок не дужи од 3 дана**, да достави доказ да је иста регистрована, у супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Менично овлашћење треба да гласи на износ од минимум 5% укупне вредности понуде без ПДВ-а. Меница и менично писмо-овлашћење морају бити потписани од стране лица које је наведено у картону депонованих потписа и могу бити оверени печатом понуђача.

Бланко сопствена меница за озбиљност понуде ће бити враћена понуђачу, након закључења уговора, даном достављања менице за добро извршење посла.

7) ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА О ЗАШТИТИ НА РАДУ, ЗАПОШЉАВАЊУ И УСЛОВИМА РАДА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ДА НЕМА ЗАБРАНУ ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ КОЈА ЈЕ НА СНАЗИ У ВРЕМЕ ПОДНОШЕЊА ПОНУДА - Образац 7

Образац изјаве о поштовању обавеза из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде - Образац 7.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и може бити оверена печатом (сваки од понуђача доставља посебну изјаву).

Уколико понуђач у понуди не достави Образац 7 или га не достави на начин како је то захтевано понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

8) МОДЕЛ УГОВОРА - Образац 8

Понуђач, а у случају заједничке понуде овлашћени представник, попуњава заглавље модела уговора (тачка 1 модела уговора), потписује исти и исти може да овери печатом. Може да попуни и битне елементе уговора - рок извођења радова, начин и рок плаћања, гарантни период и друге уговорне обавезе.

Уколико исти не буду попуњени, а попуњени су у Обрасцу понуде, биће меродавни подаци из понуде.

ПОНУДА КОЈА НЕ САДРЖИ СВЕ ОБРАСЦЕ, ОСИМ ОБРАЗЦА 1 - ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ/ПОДИЗВОЂАЧУ/ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА (уколико се подаци из образаца 1 могу утврдити из остале документације) или ОБРАЗЦА 4 - ТРОШКОВИ ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ или ОБРАЗЦА 6 - МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ (уколико Наручилац остави додатни рок за достављање Образаца 6 или уколико понуђач у понуди достави банкарску гаранцију као средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде), ИЛИ ОБРАСЦЕ КОЈИ СУ ИДЕНТИЧНИ НАВЕДЕНИМ ОБРАСЦИМА, ДОКАЗЕ И ЗАХТЕВЕ ДЕФИНИСАНЕ КОНКУРСНОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ, БИЋЕ ОДБИЈЕНА КАО НЕПРИХВАТЉИВА. НАРУЧИЛАЦ НЕЋЕ ОДБИТИ ПОНУДУ У СИТУАЦИЈИ КАДА ИЗ ПОНУДЕ МОЖЕ УТВРДИТИ ИСПУЊЕНОСТ ЗАХТЕВАНОГ УСЛОВА (нпр. ако се подаци налазе у једном од образаца, а не налазе се у другом обрасцу).

IX ТЕНДЕРСКИ ОБРАСЦИ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ/ПОДИЗВОЂАЧУ/ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА		ОБРАЗАЦ 1
ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ		
Назив понуђача (пуно пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра)		
Назив и седиште понуђача (улица, број, место)		
Општина		
Генерални директор/директор (заокружити)		
Лице које ће потписати уговор		
Лице за контакт		
Број телефона		
Број факса		
Електронска пошта		
Текући рачун предузећа и назив пословне банке понуђача		
Матични број предузећа		
Порески идентификациони број предузећа		
Тип понуђача (правна форма организације предузећа – ДОО, АД, Јавно предузеће, ортачко, командитно...)		
Организациони део (опционо) Односи се на постојање огранака (да ли је ОЈ, Погон, Јединице...), уколико исти не постоје у оквиру предузећа није потребно ништа уносити.		
Врста правног лица (Микро; Мало; Средње; Велико; Физичко лице) - понуђач уписује врсту правног лица		
Понуђач је уписан у Регистар понуђача који води АПР (ЗАОКРУЖИТИ ДА или НЕ)	ДА	НЕ
ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА: У случају подношења заједничке понуде (Група понуђача), потребно је заокружити "ДА" (Уколико има више учесника заједничке понуде, копирати образац 1 онолико пута колико је УЧЕСНИКА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ и за сваког попунити податке о понуђачу)	ДА	
ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ		
Назив и седиште подизвођача		
Лице за контакт		
Телефон и факс		
Електронска пошта		
Матични број предузећа		
Порески идентификациони број предузећа		
Део НАБАВКЕ који ће бити поверен подизвођачу		
Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу		
Датум:		Потпис
Печат понуђача		

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 1/46

ПРЕДМЕР РАДОВА						
Санација просторија стругарске радионице и алатнице						
А. ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ						
Рб.	ОПИС РАДОВА	Ј.М.	количина		јед.цена без ПДВ-а	Укупна вредност без ПДВ-а
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ					
1.	Изношење и демонтажа постојећег радионичког и канцеларијског инвентара због извођења радова, на место које одреди наручилац и враћање инвентара након завршетка радова.					
	Обрачун паушално.	пауш	1,00	x		=
2	Заштита радионичког и канцеларијског инвентара од запрашивања током извођења радова. У цену урачунати сав потребан рад, алат за комплет изведену позицију.					
	Обрачун паушално.	пауш	1,00	x		=
3	Демонтажа постојећих металних прозора и преграда са вратима, комплет са утоваром и одвозом на место које одреди Надзорни орган (предаја кориснику или одвоз на депонију). У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама. Обрачун по комаду.					
	- димензија 142x156 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 217x156 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 177x181 цм	ком	5,00	x		=
	- димензија 170x181 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 178x225 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 178x234 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 87x205 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 180x247 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 308x247 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 285x207 цм	ком	2,00	x		=
	- димензија 231x207 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 281x207 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 177x136 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 121x171 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 152x200 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 116x155 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 193x185 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 450x188 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 116x147 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 366x147 цм	ком	1,00	x		=
	- димензија 194x180 цм са вентилатором	ком	1,00	x		=
	- димензија 355x151 цм са вентилатором	ком	1,00	x		=
	- димензија 207x305 цм (преграда са двокрилним вратима)	ком	1,00	x		=

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 2/46

4.	Демонтажа постојеће унутрашње и спољне столарије, комплет са утоваром и одвозом на депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама. Обрачун по комаду.						
	- димензија 70+130/320 цм	ком	1,00	x		=	
5.	Демонтажа постојеће унутрашњих дрвених преграда са вратима, комплет са утоваром и одвозом на депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат као и заштиту инвентара у радионицама.						
	Обрачун по м2.	м2	25,00	x		=	
6.	Рушење армирано-бетонске подне плоче, просечне дебљине 20 цм. У цену урачунати сав потребан рад и алат за комплет изведену позицију, као и утовар и одвоз шута на градску депонију.						
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=	
7.	Обијање малтера на трсци са плафона, са чишћењем остатака малтера. Обити малтер и трску, шут прикупити, изнети, утоварити у камион и одвести на градску депонију. У цену урачунати сав потребан рад и алат, као и рад на висини од око 6м.						
	Обрачун по м2.	м2	750,00	x		=	
8.	Обијање малтера са унутрашњих и фасадних зидова на местима оштећења (пукотине, љускање, продор влаге) до здраве подлоге. Малтер обити, очистити спојнице и површину од опеке челичним четкама . У цену урачунати утовар и одвоз шута на градску депонију као и рад на висини од око 6м.						
	Обрачун по м2.	м2	1.700,00	x		=	
					УКУПНО I		
II	БЕТОНСКИ РАДОВИ						
1	Набавка материјала и бетонирање подне плоче, дебљине д=20 цм, армираним бетоном МБ30. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и , као и потребну арматуру и оплату.						
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=	
					УКУПНО II		

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 3/46

III	ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и зазиђивање постојећих отвора шупљом опеком д=25цм, у продужном малтеру размере 1:2:6. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно.						
	Обрачун по м3.	м3	2,00	x		=	
2.	Набавка материјала и зазиђивање постојећих отвора шупљом опеком д=12цм, у продужном малтеру размере 1:2:6. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно.						
	Обрачун по м2.	м2	25,00	x		=	
3.	Набавка материјала и малтерисање унутрашњих зидова (нових и оних са којих је обијен малтер), у два слоја продужним малтером размере 1:3:9, први слој нанети грубо, други слој фино заглађен. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал и употреба скеле, где је то потребно за рад на висини од око 6м.						
	Обрачун по м2.	м2	1.820,00	x		=	
					УКУПНО III		
IV	ХИДРОИЗОЛАЦИОНИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и малтерисање зидова полимер водонепропусним репаратурним малтером са израдом холкера на споју зида и пода. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=	
2.	Набавка материјала и израда хидроизолационог полиуретанског премаза преко бетонске подлоге. Бетонску подлогу припремити да буде равна, чиста одмашћена и без пукотина и премазати је прајмером. Хидроизолацију радити у два слоја и подићи је уз зидове. Све радове на хидроизолацији извести према упутству произвођача хидроизолационог материјала. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	20,00	x		=	
3.	Набавка материјала и израда трајно еластичног вишеслојног полиуретанског система хидроизолације зида. Све радове на хидроизолацији извести према упутству произвођача хидроизолационог материјала. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=	
					УКУПНО IV		

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страница 4/46

V	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала, израда и монтажа прозора, од ПВЦ профила у белој боји, са термопрекидом, застакљене термоизолационим стаклом. Свако крило извести посебно са отварањем у страну и на ветус. На лучним прозорима предвидети у горњој зони фиксни део са панел испуном. Предвидети сав потребан оков. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђеног прозора. Дате мере су орјентациони зидарски отвори, мере узети на лицу места. Обрачун по комаду.						
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	x		=	
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	x		=	
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	x		=	
	- димензија 193x185 цм двокрилни	ком	2,00	x		=	
	- димензија 116x155 цм једнокрилни	ком	1,00	x		=	
	- димензија 178x225 цм двокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	x		=	
	-димензија 178x234 цм двокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	x		=	
	-димензија 87x205 цм једнокрилни фиксним лучним панелом	са ком	1,00	x		=	
	-димензија 180x247 цм двокрилни фиксним лучним панелом	са са ком	2,00	x		=	
	-димензија 308x247 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	x		=	
	-димензија 285x207 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	2,00	x		=	
	-димензија 231x207 цм трокрилни фиксним надсветлом	са ком	1,00	x		=	
	- димензија 116x147 цм једнокрилни, фиксни, са уградним вентилатором	ком	1,00	x		=	
	- димензија 366x147 цм трокрилни, фиксни, са уградним вентилатором	ком	1,00	x		=	
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	x		=	
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	x		=	
2.	Набавка материјала, израда и монтажа ПВЦ врата, комплет са прагом, у белој боји. Предвидети сав потребан оков и браву. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђених врата. Дате мере су зидарски отвор, мере узети на лицу места. Обрачун по комаду.						
	- 92x210 цм	ком	1,00	x		=	
	- 100x210 цм	ком	1,00	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 5/46

V	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
3.	Набавка материјала, израда и монтажа ПВЦ врата ,комплет са прагом, у белој боји. Врата предвидети једнокрилна са фиксним застакљеним надсветлом, крило врата у доњем делу пуно, горњи део застакљен. Предвидети сав потребан оков и браву. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и обраду шпалетни са обе стране уграђених врата. Дате мере су зидарски отвор, мере узети на лицу места . Обрачун по комаду.						
	- 90x286 цм	ком	1,00	х		=	
4.	Набавка материјала и израда опшивке солбанка од алуминијумског лима, развијене ширине око 30 цм, преко бетонске окапнице. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију. Обрачун по комаду уграђеног прозора.						
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	х		=	
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 178x225 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 178x234 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 87x205 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 180x247 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	-димензија 308x247 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 285x207 цм трокрилни	ком	2,00	х		=	
	-димензија 231x207 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 116x147 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 366x147 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
5.	Набавка, транспорт и уградња потпрозорских ПВЦ даски,, комплет са чеповима на бочним странама. У цену урачунати сав потребан, рад, алат и материјал. Обрачун по комаду.						
	ширине 15-20 цм						
	- димензија 217x156 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	- димензија 177x181 цм двокрилни	ком	5,00	х		=	
	- димензија 170x181 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	ширине 25-30 цм						
	- димензија 178x225 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 178x234 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 87x205 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 180x247 цм двокрилни	ком	2,00	х		=	
	-димензија 308x247 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 285x207 цм трокрилни	ком	2,00	х		=	
	-димензија 231x207 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	-димензија 116x147 цм једнокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 366x147 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 194x180 цм двокрилни	ком	1,00	х		=	
	- димензија 355x151 цм трокрилни	ком	1,00	х		=	
					УКУПНО V		

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**ОБРАЗАЦ 2**
страна 6/46

VI	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ					
1.	Набавка материјала и израда плафона од гипс картонских плоча, на постојећој конструкцији од дрвених летви, уз делимичну замену или допуну. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу радне скеле за рад на висини од око 6 м.					
	Обрачун по м2.	м2	550,00	x		=
2.	Набавка материјала и израда плафона од гипс картонских плоча, са алуминијумском подконструкцијом причвршћеном за елементе кровне конструкције. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и употребу радне скеле за рад на висини од око 6 м.					
	Обрачун по м2.	м2	200,00	x		=
3.	Набавка материјала и израда преградних зидова, са отворима за врата, од гипс картонских плоча, са алуминијумском подконструкцијом и испуном од минералне вуне. Спојеве бандажирати и гитовати специјалном масом према упутству произвођача, урадити и припрему за завршну обраду. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, за комплет изведену позицију, као и употребу радне скеле.					
	Обрачун по м2.	м2	50,00	x		=
					УКУПНО VI	
VII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ					
1.	Набавка материјала, глетовање, наношење подлоге и бојење омалтерисаних зидова дисперзионом бојом два пута, у тону који одреди надзорни орган. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу скеле за рад на висини од 6м.					
	Обрачун по м2	м2	1.200,00	x		=
2.	Набавка материјала, глетовање, наношење подлоге и бојење плафона, од гипс картонских плоча, дисперзионом бојом два пута, у тону који одреди надзорни орган. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал, као и употребу скеле за рад на висини од 6м.					
	Обрачун по м2	м2	750,00	x		=
3.	Набавка материјала, глетовање наношење подлоге и бојење зидне сокле омалтерисаних зидова масном бојом два пута, у тону по избору надзорног органа. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.					
	Обрачун по м2	м2	620,00	x		=
					УКУПНО VII	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 7/46

VIII	РАЗНИ РАДОВИ						
1.	Набавка материјала и местимична замена кородираних делова спољашњих металних врата (лимене облоге и кутијасте челични профили и флахови), заједно са претходном уклањањем постојећих. У цену урачунати сав потребан рад и материјал, пратећи материјал за сечење, монтажу и др. као и набавку материјала, скидање старе боје, брушење, китовање, припрема и бојење металних врата, основном и лак бојом до потпуног покривања. Такође у цену урачунати и евентуалну замену окова, брава, шилдова и шарки.						
	Обрачун по комаду комплетно урађених врата.						
	265/195+96 цм	ком	1,00	x		=	
	160/400 цм	ком	1,00	x		=	
2.	Завршно чишћење градилишта.						
	Обрачун паушално.	пауш.	1,00	x		=	
					УКУПНО VIII		
А. ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО-ЗАНАТСКИ РАДОВИ							
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ						
II	БЕТОНСКИ РАДОВИ						
III	ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
IV	ХИДРОИЗОЛАЦИОНИ РАДОВИ						
V	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
VI	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ						
VIII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						
VIII	РАЗНИ РАДОВИ						
					УКУПНО А.		

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 8/46

Б. ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА							
Рб.	ОПИС РАДОВА	Ј.М.	количина		јед.цена без ПДВ-а		Укупна вредност без ПДВ-а
1.	Машинско сечење бетонске подне плоче просечне дебљине 20 цм. У цену урачунати сав потребан рад и алат за комплет изведену позицију.						
	Обрачун по м1.	м1	8,00	х		=	
2.	Набавка материјала и постављање ПВЦ канализационих цеви Ø70 са свим потребним фазонским комадима, спојивим материјалом и сифонима. Под монтажом се подразумева допремање потребног материјала и пренос до места уградње, обележавање трасе, спајање, међусобно заптивање и повезивање одвода од туш кабине на постојећу канализациону мрежу. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и пробијање отвора, за пролаз цеви, у зиду.						
	Обрачун по м1 постављене цеви.	м1	6,00	х		=	
3.	Набавка материјала и израда инсталације водовода од пластичних цеви са свим потребним фазонским комадима и спојивим материјалом. Под монтажом се подразумева допремање потребног материјала и пренос до места уградње, обележавање водовода, израда шлицева у зидовима са одвозом шута на депонију и израда водоводне мреже. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и потребне обујмице за причвршћавање дела инсталације који се води видно и крпљење свих отвора и шлицева.						
	Обрачун по м1 постављених цеви.						
	Ø 20	м1	4,00	х		=	
4.	Набавка, транспорт и уградња пропусних водоводних вентила. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију.						
	Обрачун по комаду.						
	Ø 20	ком	1,00	х		=	
5.	Набавка, транспорт и постављање подних, противклизних, керамичких плочица, домаће производње на цементном малтеру, fuga на фугу, затворене фуге, у тону по избору инвеститора, са падом ка решетки. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м ²	15,00	х		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**ОБРАЗАЦ 2**
страна 9/46

Б.	ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА						
6.	Набавка, транспорт и постављање зидних керамичких плочица, домаће производње на цементном малтеру, fuga на fuga, затворене fuga, у тону по избору инвеститора. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м2.	м ²	6,00	x		=	
7.	Набавка, транспорт и постављање зидне сокле од керамичких плочица висине око 10 цм, домаће производње на цементном малтеру, fuga на fuga, затворене fuga, у тону по избору инвеститора. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал.						
	Обрачун по м1.	м1	16,00	x		=	
8.	Набавка и монтажа ПВЦ подне решетке Ø70, са хоризонталним одводом. Решетку повезати са канализацијом и преко ње уградити правоугаони рам са решетком дим. 15x15цм од хромираног челика. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију, као и демонтажу постојеће решетке						
	Обрачун по комаду.	ком	1,00	x		=	
9.	Набавка и монтажа универзалне угаоне туш кабине, димензија 90x90цм (туш када са параваном). Туш кабина је израђена од алуминијумских профила у белој боји и каљеним стаклом. Отварање врата угаоно, два крила, клизно и затварање помоћу магнетних профила. Висина кабине је 180 цм. Туш кабину поставити и повезати са одводом сифоном 5/4 " са чепом и ланцем. Поставити једноручну батерију за топлу и хладну воду са тушем. Поред туш кабине поставити држач пешкира. У цену урачунати сав потребан рад, алат и материјал за комплет изведену позицију.						
	Обрачун по комаду комплет изведене позиције.	ком	1,00	x		=	
					УКУПНО Б.		

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 10/46

B	Електро радови					
I	Razvod el. energije					
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a
1.	Ispорука, израда и монтажа кабловске прикључне кутије КПК-1 типа ЕДВ, у коју се монтира 3 комада нисконапонских високочинских осигурача и то 400/160А, позација обухвата и ситан ненаведени инсталациони материјал.					
		ком.	1	x		=
2.	Ispорука, израда и монтажа кабловске прикључне кутије КПК-2 типа ЕДВ, у коју се монтирају две групе по 3 комада нисконапонских високочинских осигурача и то: 400/100А, и 400/160А. Позација обухвата и ситан ненаведени инсталациони материјал.					
		ком.	1	x		=
3.	Ispорука, и монтажа две групе по 3 комада нисконапонских високочинских осигурача у NN таблу у TS1 и то: 400/250А, и 400/250А. Позација обухвата и ситан ненаведени инсталациони материјал.					
		комп.	1	x		=
4.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-S1 za montažu na zid. Orman je израђен од декапираног lima, заштићен и обојен у заштити IP54 са следећом опремом:					
	- 1ком трополни прекидач 160А, 500V, на орману					
	- 1ком трополни аутоматски осигурач 16А, 400V, са прекострујним окидачима, карактеристике C, Icu=10kA					
	- 6ком трополни аутоматски осигурач 16А, 400V, са прекострујним окидачима, карактеристике C, Icu=10kA					
	- 1ком трополни аутоматски осигурач 25А, 400V, са прекострујним окидачима, карактеристике C, Icu=10kA					

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 11/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 7kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,4-0,63A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
5.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom GRO-S2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 100A, 500V, na ormanu						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 12/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
6.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-A za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolni prekidač 160A, 500V, na ormanu						
	- 1kom trolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 2kom trolni niskonaponski visokoučinski osigurač 100A, 400V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 6kom trolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom trolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolni automatski osigurač 50A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,25-0,4A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 13/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
7.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom GRO-B za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 100A, 500V, na ormanu						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 63A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,4-0,63A						
	- 2kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1-1,6A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 2kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 14/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
8.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom tropolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
9.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom tropolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom tropolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom tropolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom tropolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

М.П.

ПОНУЂАЧ

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 15/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						
10.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
11.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 16/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

12.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
13.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 17/46
-----------------------	---

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

14.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S7 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
15.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S8 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 18/46
----------------	---------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							
- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							

- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							
- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							
- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman							
- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman							
- 1kom "šuko" priključnica 10A, 24V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman							
- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA							
- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva							
- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal							
	kom.	1	x			=	
16. Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S9 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:							
- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu							
- 1kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							
- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA							
- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1-1,6A							
- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva							
- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal							
	kom.	1	x			=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 19/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

17.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S10 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
18.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S11 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 20/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

19.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S12 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 20-25A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 1kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom vremensko rele za prebacivanje zvezda-trougao sa postoljem, sa 2 preklopna kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 21/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

20.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S13 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
21.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S14 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 13-18A						

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 22/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
22.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom RO-S15 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 23/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

23.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S16 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
24.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-S17 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 2kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom monofazni naponski transformator 220/24V, 50Hz, nazivne snage 100VA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 24/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

25.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom RO-S18 za montažu na zid. Ormar je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
26.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom RO-S19 za montažu na zid. Ormar je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 25/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

27.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
28.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 26/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 2kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
29.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 27/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

30.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 9-14A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 28/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

31.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 6-10A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 12A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 2kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

М.П. ПОНУЂАЧ

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 29/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

32.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
33.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-A7 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 30/46
----------------	---------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
34.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B1 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
35.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B2 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštiti IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 31/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

36.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B3 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 32A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 0,63-1A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 13-18A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 20A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom pomoćno rele sa postoljem, sa 4NO/NC kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom vremensko rele za prebacivanje zvezda-trougao sa postoljem, sa 2 preklopna kontakta 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 3kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 32/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

37.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B4 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 63A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 40A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
38.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B5 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 40A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 20A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trolpolni automatski osigurač 25A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 33/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

39.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-B6 za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 20A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zaštitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 2,5-4A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom monofazna "šuko" priključnica 16A, 250V, sa poklopcem u zaštitu IP54, za montažu na orman						
	- 1kom jednopolni dvopoložajni (0,1) prekidač 10A, 220V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
40.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-Kuh za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 10kom jednopolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 34/46
-----------------------	----------------------------------

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

	- 1kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom motorni zašitni prekidač za zaštitu motornog izvoda od preopterećenja i kratkog spoja u kategoriji AC3, 400/415V, strujno podesiva u opsegu termičkog okidača 1,6-2,5A						
	- 1kom trolpolni motorni kontaktor za upravljački napon 230V, 50Hz za standardne aplikacije u kategoriji AC3, nazivne struje 9A, sa jednim radnim i jednim mirnim pomoćnim kontaktom (1NO+1NC)						
	- 1kom vremensko rele sa impulsnom funkcijom, sa postoljem, sa jednim preklopnim kontaktom 220V/6A, sa namotajem za 230VAC						
	- 1kom jednopolni izborni (A,0,R) prekidač 10A, 220V						
	- 4kom dvopolni ZUĐS 16A/0,03A						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
41.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormana sa oznakom RO-M za montažu na zid. Orman je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 25A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 10A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 3kom jednopolni automatski osigurač 16A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom trofazna "šuko" priključnica 16A, 400V, sa poklopcem u zaštiti IP54, za montažu na orman						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 35/46

B	Електро радови						
I	Razvod el. energije						

42.	Nabavka, isporuka i montaža razvodnog ormara sa oznakom RO-OS-S za montažu na zid. Ormar je izrađen od dekapiranog lima, zaštićen i obojen u zaštitu IP54 sa sledećom opremom:						
	- 1kom trolpolni grebenasti prekidač 16A, 500V, na ormanu						
	- 1kom jednopolni automatski osigurač 6A, 230V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 4kom trolpolni automatski osigurač 10A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 6kom jednopolni automatski osigurač rezerva						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
43.	Nabavka, isporuka i montaža modularnog kućišta za smeštanje industrijskih priključnica za montažu na zid, u zaštitu IP55 sa sledećom opremom:						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 16A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 2kom trolpolni automatski osigurač 32A, 400V, sa prekostrujnim okidačima, karakteristike C, Icu=10kA						
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+PE 16A, 400V						
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+N+PE 16A, 400V						
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+PE 32A, 400V						
	- 1kom ugradna industrijska utičnica 3P+N+PE 32A, 400V						
	- bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i ostali sitan materijal						
		kom.	1	x		=	
44.	Nabavka, isporuka i montaža perforiranog nosača kablova PNK zajedno sa konzolama i nosačima postavljenim na svakih 1m. Pozicija obuhvata i sav sitan navedeni instalacioni materijal.						
	- PNK 100/5	m	250	x		=	
	- PNK 200/5	m	125	x		=	

М.П.

ПОНУЂАЧ

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 36/46

B	Електро радови					
I	Razvod el. energije					

45.	Nabavka, isporuka i polaganje kablova po PNK regalima i/ili zidu na odstoynim obujmicama i/ili u zidu ispod maltera i/ili u betonu provučene kroz zaštitna gijbljiva creva. Pozicija obuhvata povezivanje kabla na oba kraja, odstojne obujmice, kao i sitan ne navedeni instalacioni materijal, sve potrebne građevinske radove za bušenje rupa na mestu prolaska kroz pod/tavanicu i njihovu popravku, sve potrebne građevinske radove za "šlicovanje" betona i njihovu popravku:					
	- XP00-AS 3x150+70 mm ²	m	180	x		=
	- PP00 4x95 mm ²	m	10	x		=
	- PP00 4x35mm ² + PP00-Y 1x35 mm ²	m	40	x		=
	- PP00 4x35 mm ²	m	40	x		=
	- PP00-Y 5x16 mm ²	m	250	x		=
	- PP00-Y 5x10 mm ²	m	100	x		=
	- PP00-Y 5x6 mm ²	m	100	x		=
	- PP00-Y 5x4 mm ²	m	220	x		=
	- PP00-Y 5x2,5 mm ²	m	175	x		=
	UKUPNO RAZVOD:					

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 37/46

B	Електро радови					
I	Razvod el. energije					

II Instalacija osvetljenja						
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a	
1.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta kablom PP00-Y 3x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstoјne obujmice i sitan instalacioni nenaVEDeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 7m	kom.	65	x	=	
2.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta kablom PP00-Y 5x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstoјne obujmice i sitan instalacioni nenaVEDeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 14m	kom.	19	x	=	
3.	Nabavka, isporuka i montaža jednopolnog pregibnog prekidača, 250V, 10A; pozicija obuhvata instalacionu kutiju i sitan, nenaVEDeni instalacioni materijal.	kom.	14	x	=	
4.	Nabavka, isporuka i montaža naizmeničnog pregibnog prekidača, 250V, 10A; pozicija obuhvata instalacionu kutiju i sitan, nenaVEDeni instalacioni materijal.	kom.	2	x	=	
5.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke sa transparentnim orebrenim difuzorom slične tipu BFN Linea 236 DT EPP, IP40, elektronski predspojni pribor, komplet sa fluo cevima 36W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.	kom.	10	x	=	

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 38/46

II	Instalacija osvetljenja					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a		Ukupna vrednost bez PDV-a
6.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke sa transparentnim orebrenim difuzorom slične tipu BFN Linea 258 DT EPP, IP40, elektronski predspojni pribor, komplet sa fluo cevima 58W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	1	x	=	
7.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke od V2 samogasivog halogen free polikarbonata sa elektronskim predspojnim priborom, slične tipu BFN Titan (BS 103 14236) 2x36W DT/B EPP, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	23	x	=	
8.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradne svetiljke od V2 samogasivog halogen free polikarbonata sa elektronskim predspojnim priborom, slične tipu BFN Titan (BS 103 14236) 2x58W DT/B EPP, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	1	x	=	
9.	Nabavka, isporuka i montaža zidne svetiljke sa oborenim difuzorom od polikarbonata, boje natur aluminijum, slične tipu Vespa 1x14W T5, IP40, komplet sa elektronskim predspojnim priborom, i fluo izvorom svetla 14W/840, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	6	x	=	
10.	Nabavka, isporuka i montaža viseće svetiljke, slične tipu 1101 Lucente JM-E 250W, komplet sa metal halogenom sijalicom 250W i staklenim difuzorom koji obezbeđuje stepen mehaničke zaštite optičkog pribora, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	5	x	=	

М.П.

ПОНУЂАЧ

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 39/46

II	Instalacija osvetljenja					
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a
11.	Nabavka, isporuka i montaža nadgradnog reflektora od livenog aluminijuma sa čeličnim nosačem, sa asimetričnim rasporedom svetlosti, slična tipu 1801 Rodio 2 JM-TS150W, IP65, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	19	x	=	
12.	Nabavka, isporuka i montaža ugradne svetiljke sa mat staklom slična tipu Lex 226 MS, IP43, G24d-3 sa elektromagnetnim predspojnim priborom i kompakt fluo izvorom svetla 26W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	2	x	=	
13.	Nabavka, isporuka i montaža ugradne svetiljke sa dekorativnim staklom slična tipu Mini Lex 1 1x15W FLC-EL, IP43, E-27 sa kompakt fluo izvorom svetla 15W, proizvođač "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla.					
		kom.	17	x	=	
14.	Nabavka materijala, isporuka i izrada instalacija sijaličnog mesta protivpaničnog osvetljenja kablom PP00-Y 3x1,5mm ² koji se polaže delom po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama i/ili u zidu ispod maltera. Pozicija obuhvata materijal za montažu svetiljki, odstojne obujmice i sitan instalacioni nenađeni materijal. Prosečna dužina kabla po sijaličnom mestu je 8m					
		kom.	18	x	=	
15.	Isporuka i montaža na gotovu instalaciju svetiljke za protivpanično osvetljenje sa ugrađenim NiCd akumulatorima za tročasovni autonomni rad, u zaštiti IP65, slične tipu BNP proizvođača "BUCK" Beograd ili odgovarajuća sa LED izvorima svetla. U poziciju spada i svetlosni izvor i sva potrebna automatika					
		kom.	18	x	=	
	UKUPNO INSTALACIJA OSVETLJENJA:					

ПОНУЂАЧ
М.П. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 40/46

III	Instalacija priključnica i izvoda					
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a
1.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama. Prosečna dužina instalacije je 16m. Pozicija obuhvata monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 16A, 250V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.					
		kom.	14	x		=
2.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 5x2,5mm ² koji se polaže po kablovskom regalu i/ili po zidu na obujmicama. Prosečna dužina instalacije je 18m. Pozicija obuhvata trofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 3x16A, 500V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.					
		kom.	2	x		=
3.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog priključnog mesta kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže u zidu ispod maltera. Prosečna dužina instalacije je 7m. Pozicija obuhvata monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom 16A, 250V sa poklopcem u zaštiti IP54, kao i sitan nenavedeni instalacioni materijal.					
		kom.	12	x		=
4.	Nabavka, isporuka i izrada izvoda 24V, 50Hz iz poda za mašinu kablom PP00 2x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan nenavedeni instalacioni materijal.					
		kom.	5	x		=
5.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan nenavedeni instalacioni materijal.					
		kom.	11	x		=

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 41/46

III	Instalacija priključnica i izvoda					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a		Ukupna vrednost bez PDV-a
6.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	3	x	=	
7.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x6mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	9	x	=	
8.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 5x10mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	12	x	=	
9.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	10	x	=	
10.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x1,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	8	x	=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 42/46

III	Instalacija priključnica i izvoda					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a		Ukupna vrednost bez PDV-a
11.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	3	x	=	
12.	Nabavka, isporuka i izrada trofaznog izvoda 3x400V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 4x6mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	2	x	=	
13.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V iz poda za mašinu kablom PP00-Y 3x4mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u plastičnoj savitljivoj cevi u podu i u zaštitnom crevu na delu od poda do mašine. Prosečna dužina instalacije je 5m. Pozicijom su obuhvaćeni i svi građevinski radovi na "šlicovanju" poda i popravci poda nakon polaganja kabla, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	2	x	=	
14.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V za priključenje akumulacionog bojlera kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u zidu ispod maltera u podu. Prosečna dužina instalacije je 8m. Pozicijom su obuhvaćeni prekidač sa signalnom sijalicom 16A, 250V, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	4	x	=	
15.	Nabavka, isporuka i izrada monofaznog izvoda 230V za priključenje ventilatora kablom PP00-Y 3x2,5mm ² koji se polaže po zidu na obujmicama, i/ili u zidu ispod maltera u podu. Prosečna dužina instalacije je 12m. Pozicijom su obuhvaćeni i DM prekidač 1,2A-2,5A, kao i sav sitan navedeni instalacioni materijal.					
		kom.	2	x	=	

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**ОБРАЗАЦ 2**
страна 43/46

III	Instalacija priključnica i izvoda					
#	Opis pozicije	Mera	Količina		Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a
16.	Nabavka, isporuka i ugradnja aksijalnog ventilatora sličnog tipu HXBR/4-450 "Soler & Palau" za ugradnju u prozor sa svim potrebnim materijalom za njihovu ugradnju i puštanje u rad. Ventilator ima sledeće karakteristike: -n=1370 ^o /min, -P=380W, -Q=7649m ³ /h, - ϕ = 450 mm.					
		kom.	2	x		=
17.	Nabavka, isporuka i polaganje u već pripremljen kanal u betonu (podu) savitljivih teških plastičnih zaštitnih cevi za prolaz kablova od RO do mašine. Pozicija obuhvata i sitan ne navedeni instalacioni materijal:					
	- cev prečnika 23 mm	m	90	x		=
	- cev prečnika 29 mm	m	70	x		=
	UKUPNO INSTALACIJA PRIKLJUČNICA:					

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 44/46

IV	Instalacija izjednačenja potencijala					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a		Ukupna vrednost bez PDV-a
1.	Nabavka, isporuka i polaganje trake FeZn 25x4mm u dužini od 320m za izradu sabirnog voda za izjednačenje potencijala postavljenog na potporama za beton SRPS N.B4.925. Na ovaj sabirni vod odcepima trake povezati metalne mase mašina, noseću metalnu konstrukciju i drugo. Vezu otcepa na sabirni vod izvršiti ukrsnim komadom SRPS N.B4.936, sabirni vod povezati na SIP. Povezivanje pumpi, prirubnica, kontra prirubnica i izolacionih umetaka bakarnom pletenicom preseka 16mm ² (L=0,4m) sa objumicama.					
		pauš.	1	x		=
2.	Izrada veza metalnih masa za dopunsko izjednačenje potencijala (DIP); prosečna dužina veze iznosi 3m, a prosečan broj veza po jednoj kutiji za dopunsko izjednačenje potencijala je 4; pozicija obuhvata nabavku, isporuku, polaganje i povezivanje na oba kraja provodnika P/F-Y 1x4mm ² , nabavku, isporuku i ugradnju u zid kutije za dopunsko izjednačenje potencijala, bakarne objumice sa olovnim podmetačima, kao i ostalog potrebnog materijala za izradu veza.					
		kom.	4	x		=
3.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x6mm ² za međusobnu vezu kutije za izjednačenje potencijala i najbliže zaštitne šine u ormanu.					
		m	45	x		=
4.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x50mm ² za međusobnu vezu šine izjednačenje potencijala i zaštitne šine u ormanu GRO.					
		m	8	x		=
5.	Nabavka, isporuka i montaža u zid ispod maltera provodnika P/F-Y 1x35mm ² za međusobnu vezu šine izjednačenje potencijala i zaštitne šine u ormanu GRO.					
		kom.	4	x		=
	UKUPNO INSTALACIJA ZA IZJEDAČENJE POTENCIJALA:					

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 2
страна 45/46

V	Ostali radovi					
#	Opis pozicije	Mera	Količina	Jedinična cena bez PDV-a		Ukupna vrednost bez PDV-a
1.	Demontaža postojećih elektroenergetskih instalacija i razvodnih ormana. Pozicija obuhvata i odvoz demontiranog materijala.	pauš.	1	x	=	
2.	Utvrđivanje preseka postojećih napojnih kablova mašina i provera usklađenosti sa projektovanim rešenjem.	pauš.	1	x	=	
3.	Izrada projekta izvedenog stanja. Projekat izraditi u tri primerka u papiru i jedan u otvorenoj formi na CD-u.	pauš.	1	x	=	
4.	Pripremno završni radovi.	pauš.	1	x	=	
5.	Kontrola izvedenih radova, ispitivanje i funkcionalno puštanje u rad sa merenjem uz izdavanje atesta. Potrebno je izvesti sav propisima predviđena merenja. Atest izraditi u tri primerka.	pauš.	1	x	=	
UKUPNO OSTALI RADOVI:						
РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЕЛЕКТРО РАДОВИ						
I	Развод ел. енергије					
II	Инсталације осветљења					
III	Инсталације прикључница					
IV	Инсталације за изједначење потенцијала					
V	Остали радови					
У К У П Н О В :						
ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА						
А ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ						
Б ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА						
В ЕЛЕКТРО РАДОВИ						

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ (ЗБИР УКУПНИХ ВРЕДНОСТИ А+Б+В)
БЕЗ УКЉУЧЕНОГ ПДВ-аУКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ (ЗБИР УКУПНИХ ВРЕДНОСТИ А+Б+В)
СА УКЉУЧЕНИМ ПДВ-ом

ПОНУЂАЧ

М.П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 2 страна 46/46
-----------------------	---

Опција понуде важи	_____ дана од дана отварања понуда
--------------------	------------------------------------

Понуђени рок извођења радова	_____ радних дана од дана увођења у посао од стране Наручиоца
------------------------------	--

Понуђени услови и начин плаћања	45 дана од дана пријема исправне оверене привремене/окончане ситуације, а на основу оверених количина из грађевинске књиге, односно, по потписивању Записника о примопредаји радова и достављања средства обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року и Записника о коначном обрачуну
---------------------------------	---

Понуђени гарантни периодна изведене радове	_____ године рачунајући од дана записничке примопредаје радова
--	---

Посебне погодности:	
---------------------	--

М.П.

ПОНУЂАЧ

Овера чланова Комисије Наручиоца
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

СТРУКТУРА ЦЕНЕ	ОБРАЗАЦ 3
-----------------------	------------------

УЧЕШЋЕ ЕЛЕМЕНАТА У СТРУКТУРИ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ

Назив радова из предмера радова на које се односи структура цене	Износ за сваки од трошкова који чини цену наведених радова (навести све елементе који утичу на формирање понуђене цене)						Износ укупне цене радова без ПДВ-а (Збир свих наведених трошкова из колоне 2)	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а На укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2						3	4	5	6
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		

М.П.

ПОНУЂАЧ

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

ОБРАЗАЦ 4

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ

Трошкови прибављања средства обезбеђења:

Редни број	Спецификација трошкова прибављања средства обезбеђења	Износ без ПДВ-а (у динарима)	Износ са ПДВ-ом (у динарима)
Укупан износ (без ПДВ-а):			
Укупан износ (са ПДВ-ом):			

М.П.

ПОНУЂАЧ

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

ОБРАЗАЦ 5

ИЗЈАВА

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, потврђујем да сам понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

М.П.

ПОНУЂАЧ

МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ	ОБРАЗАЦ 6
--	------------------

На основу Закона о меници („Сл.лист ФНРЈ“ бр. 104/46 и 18/58, „Сл.лист“ СФРЈ бр. 16/65, 54/70 и 57/89, Сл.лист СРЈ“ бр. 46/96) и Закона о платним услугама (СЛ.ГЛ.РС 139/2014)

ДУЖНИК:	
МАТИЧНИ БРОЈ:	
ПИБ:	
ТЕКУЋИ РАЧУН ДУЖНИКА:	

**ИЗДАЈЕ МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ
- за корисника бланко сопствене менице -**

**КОРИСНИК: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"БЕОГРАД", из Београда, Кнегиње Љубице 29 (у даљем тексту: Поверилац)**

Предајемо Вам бланко сопствену(соло) меницу и овлашћујемо Повериоца, да меницу, серијски број _____, може попунити у износу од 5% од укупне вредности понуде без ПДВ-а за јавну набавку: **САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И АЛАТНИЦЕ**, број **ВНР-225/19**, а које ће важити и у случају спровођења преговарачког поступка сходно члану **35. став 1. тачка 1. ЗЈН, по истом предмету набавке.**

Овлашћујемо Јавно комунално предузеће Градско саобраћајно предузеће "Београд", да попуни меницу на износ од **5% укупне вредности понуде без ПДВ-а** и да безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудски у складу са важећим прописима изврши наплату са свих рачуна Дужника код свих пословних банака, а у корист Повериоца Јавног комуналног предузећа Градско саобраћајно предузеће "Београд", Кнегиње Љубице 29, Београд.

Овлашћујемо банке код којих имамо рачуне да исплату - плаћање изврше на терет свих наших рачуна, као и да поднесу налог за наплату заведу у редослед чекања у случају да на рачунима опште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Поверилац може захтевати исплату менице ако:

- Дужник повуче своју понуду после отварања понуде
- Дужник одбије да закључи уговор након што понуда Дужника буде изабрана као најповољнија.
- Дужник не достави потписан уговор у року не дужем од пет дана рачунајући од дана када му је достављен уговор на потписивање
- Након закључења уговора, дужник не достави средство обезбеђења за добро извршење посла, на начин како је захтевано конкурсном документацијом.

ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

М.П.

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА
О ЗАШТИТИ НА РАДУ, ЗАПОШЉАВАЊУ И УСЛОВИМА РАДА, ЗАШТИТИ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ИЗЈАВА ДА НЕМА ЗАБРАНУ ОБАВЉАЊА
ДЕЛАТНОСТИ КОЈА ЈЕ НА СНАЗИ У ВРЕМЕ ПОДНОШЊА ПОНУДА**

ОБРАЗАЦ 7

ИЗЈАВА

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо:

- Да смо приликом састављања понуде поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине.
- Да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

М.П.

ПОНУЂАЧ

МОДЕЛ УГОВОРА**ОБРАЗАЦ 8****У Г О В О Р**

Закључен између уговорних страна:

1. _____, (назив - навести пуно пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра) и седиште Извођача), ПИБ _____, матични број _____, које заступа генерални директор/директор _____ (име и презиме генералог директора/директора), (у даљем тексту: Извођач), с једне стране
Извођач наступа да Подизвођачем _____ (назив и седиште подизвођача)

..... (назив понуђача из групе понуђача)
 (назив понуђача из групе понуђача)
 (назив понуђача из групе понуђача)

И

2. **Јавно комунално предузеће Градско саобраћајно предузеће "Београд"**, Београд, Кнегиње Љубице 29, Београд, ПИБ 100049398, матични број 07022662, које заступа в.д. директора Радиша Момчиловић, дипл.саоб.инж. (у даљем тексту: Наручилац), с друге стране.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА: Набавка радова: САНАЦИЈА ПРОСТОРИЈА СТРУГАРСКЕ РАДИОНИЦЕ И АЛАТНИЦЕ, у свему према конкурсној документацији број ВНР-225/19 од _____.2019. године и усвојеној понуди Извођача код Наручиоца заведеној под бројем XIV-___/___ од _____.2019. године.

Члан 1.

Након спроведеног поступка за доделу уговора о јавној набавци радова, уговорне стране сагласно утврђују услове под којима се Извођач обавезује да у наредном периоду изведе све радове из предмета овог уговора, по усвојеној понуди Извођача бројем XIV-___/___ од _____.2019. године, аусвему према предмтеру радова Наручиоца из конкурсне документације број ВНР-225/19 од _____.2019. године и условима из овог Уговора.

Понуда Извођача, општи подаци о понуђачу, структура цене, и технички услови из конкурсне документације чине саставни део овог Уговора.

Члан 2.

Извршење целокупне уговорене обавезе (по врсти и количини), Извођач ће извршити у року од _____ радних дана од дана увођења у посао од стране Наручиоца.

Под увођењем Извођача у посао подразумева се да надзорни орган Наручиоца отвори Извођачу радова грађевински дневник.

Извођач је дужан да у току извођења радова води грађевински дневник и инспекцијску књигу.

У грађевински дневник уписују се сви подаци о току и начину извођења радова које прописује Закон о планирању и изградњи и подзаконска акта.

Извршење целокупне уговорне обавезе из предмета овог уговора, биће потврђено потписивањем Записника о примопредаји радова од стране овлашћених представника Наручиоца и Извођача.

Даном потписивања Записника из претходног става од стране представника уговорних страна, радови из предмета уговора сматрају се окончаним.

Члан 3.

У случају да Извођач својом кривицом не изведе уговорене радове у роковима предвиђеним чланом 2. уговора, сагласан је да му Наручилац обрачуна и наплати уговорну казну у висини од 1 %од укупно уговорене вредности из чл. 5 овог Уговора за сваки дан закашњења, с тим да укупна вредност уговорне казне не пређе износ од 5% уговорене вредности.

Наручилац има право да услед задоцњења у испуњењу уговорене обавезе, захтева наплату уговорне казне, без обавештења Извођача о задржавању тог права.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

Члан 4.

Извођач сноси све трошкове и ризике у вези са допремањем грађевинског материјала, опреме и алата потребних за извођење радова до места одређења (извођења радова).

Извођач се обавезује да обезбеди место извођења радова тако да не буду угрожени или доведени у опасност радници који изводе радове нити трећа лица, а у случају било каквих пропуста у том погледу, за исте одговорност сноси искључиво Извођач.

Сву штету која том приликом буде причињена, било трећим лицима, било Наручиоцу, Извођач је дужан да надокнади.

Опрема која ће се користити приликом извођења радова мора да испуњава стандарде у погледу безбедносно-техничких карактеристика и захтева који су прописани за ту опрему.

Члан 5.

Извођач се обавезује да радове којису предмет овог уговора врши по јединичним ценама из усвојене понудеИзвођача код Наручиоца заведене под бројем XIV- ____/__ од __.__.2019. године, а према обрасцу понуде који чини саставни део овог Уговора.

Укупна вредност уговора, без укљученог ПДВ-а износи _____ динара (словима: _____), а са укљученим ПДВ-ом износи _____ динара (словима: _____).

Уговорена цена дата је на паритету локација Наручиоца, Београд и њом су обухваћени сви трошкови и порези који терете извршење предметних радова.

Ради извршења радова који су предмет овог уговора, Извођач се обавезује да предузмесве активности неопходне за потпуно извршење радова који су предмет овог уговора.

Члан 6.

Све цене из овог уговора су фиксне и не могу се мењати до коначне реализације Уговора.

Члан 7.

Извођач се обавезује да на име гаранције **за добро извршење посла**, приликом потписивања уговора Наручиоцу преда 1 (једну) потписану сопствену меницу, без означања доспелости и меничне своте, као гаранцију за добро извршење посла (уредно извршење својих обавеза).

Истовремено са предајом менице из става 1. овог члана, Извођач се обавезује да Наручиоцу предаменично писмо (овлашћење) за Наручиоца, да Наручилац може попунити меницу на износ од 10% од укупно уговорене вредности без ПДВ-а из члана 5. уговора у случају неуредног извршења обавеза од стране Извођача, **са роком важења годину дана, рачунајући од дана закључења уговора**, копију картона депонованих потписа овлашћених лица који може бити оверен од стране банке, не старији од шест месеци и Захтев за регистрацију менице који може бити оверен од стране пословне банке.

Меница и менично писмо-овлашћење морају бити потписани од стране истог лица које је наведено у картону депонованих потписа, а могу бити и оверени печатом Извођача.

Добро извршење посла подразумева извршење свих уговором преузетих обавеза од стране Извођача коме је уговор додељен, на начин и у роковима који су уговорени.

Наручилац има право да наплати меницу за добро извршење посла у свим ситуацијама када Извођач непоштује уговорне обавезе на начин и у року који је уговорен, као што је: неизвођење радова, делимично извођење радова, кашњење у извођењу радова дуже од 10 (десет) календарских дана, не отклањање недостатака у уговореном року, ангажовање као подивођача лица које није навео у понуди и другим случајевима неиспуњења преузетих обавеза из овог Уговора.

Наручилац задржава право да пре истека важења меничног овлашћења, писаним путем затражи продужење рока важења истог или достављање новог.

Уколико не наступе горе наведене околности, Наручилац је дужан да **након истека рока важења меничног овлашћења, без одлагања, меницу врати Извођачу.**

Наручилац неће наплатити средство за добро извршење посла у ситуацијама када је до кашњења у извођењу радова дошло услед наступања околности (виша сила) које онемогућавају Извођача да изврши посао у уговореном року, или наступања других објективних околности које су наступиле после закључења уговора (настале независно од воље Извођача), а које Извођач није никако могао избећи, отклонити, предвидети, о чему Извођач мора да достави доказ.

Извођач се обавезује да у случају да средство финансијског обезбеђења буде наплаћено, достави под истим условима, уколико то захтева Наручилац, ново средство финансијског обезбеђења у висини од 10% нереализованог износа уговора без ПДВ-а.

Све трошкове добијања, продужења и активирања гаранције сноси Извођач.

Рок за достављање новогсредства је 7 дана од дана добијања писаног позива Наручиоца за доставу истог.

Члан 8.

Извођач се обавезује да на име гаранције **за отклањања недостатака у гарантном року**, на дан потписивања Записника о примопредаји радова, Наручиоцу преда 1 (једну) потписану сопствену меницу, без означања доспелости и меничне своте, као гаранцију за отклањање недостатака у гарантном року.

Истовремено са предајом менице из става 1. овог члана, Извођач се обавезује да Наручиоцу преда: менично писмо (овлашћење) за Наручиоца, да Наручилац може попунити меницу на износ од 5% од укупно уговорене вредности без ПДВ-а из члана 5. уговора у случају неотклањања недостатака у уговореном року, **са роком важења 30 дана дужим од истека гарантног периода**; копију картона депонованих потписа овлашћених лица који може бити оверен од стране банке, не старији од шест месеци и Захтев за регистрацију менице који може бити оверен од стране пословне банке. Меница и менично писмо-овлашћење морају бити потписани од стране истог лица које је наведено у картону депонованих потписа, а могу бити и оверени печатом Извођача.

Наручилац је дужан да обавести Извођача, писменим путем, о насталим неисправностима које подлежу гаранцији одмах по уоченим неисправностима.

Извођач се обавезује да, у току трајања гарантног рока, на први позив Наручиоца, а најкасније у року од 2 дана од дана добијања позива, о свом трошку отклони све недостатке који су настали за време гарантног рока. У том случају гарантни рок се продужава сразмерно временском периоду у коме је Наручилац услед уоченог недостатка био онемогућен да, у целости или делимично, користи локацију на којој се изводе радови.

Уколико не наступе горе наведене околности, Наручилац је дужан да **након истека рока важења меничног овлашћења, без одлагања, меницу врати Извођачу**.

Извођач се обавезује да у случају да средство финансијског обезбеђења буде наплаћено, достави под истим условима, уколико то захтева Наручилац, ново средство финансијског обезбеђења у висини од 5% нереализованог износа уговора без ПДВ-а.

Уколико Извођач не отклони недостатке на начин и у року предвиђеном претходним ставовима, Наручилац има право да активира меницу за отклањање недостатака у гарантном року односно изврши наплату трошкова отклањања неисправности које подлежу гаранцији.

Уколико гаранција за отклањање недостатака у гарантном року не покрива у потпуности трошкове настале поводом отклањања недостатака из става 4. овог члана, Наручилац има право да од Извођача захтева потпуну накнаду штете.

Члан 9.

Наручилац се обавезује да вредност стварно изведених радова, исплати Извођачу и то на следећи начин:

- у року од 45 дана од дана достављања исправне привремене ситуације Наручиоцу на плаћање, а на основу доставе оверених количина из грађевинске књиге.
- у року од 45 дана од дана достављања исправне окончане ситуације Наручиоцу на плаћање, а на основу доставе оверених количина из грађевинске књиге, достављања Записника о примопредаји радова, менице за отклањање недостатака у гарантном року и Записника о коначном обрачуну.

Записник о примопредаји радова из претходног става представља доказ да су радови изведени.

Члан 10.

Извођач се обавезује да све радове који су предмет овог Уговора, изведе квалитетно, стручно и у свему сагласно важећим техничким прописима и општим техничким условима који важе за ову врсту радова, као и пројектној документацији.

Извођач се обавезује да се приликом извођења предметних радова придржава свих обавеза које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада.

Члан 11.

Извођач гарантује за изведене радове и уграђену опрему у периоду од ____ године од дана примопредаје радова, што се константује записником о примопредаји радова, који су дужни потписати представници обе уговорне стране.

Члан 12.

Надзор над радовима, који су предмет овог Уговора вршиће стручна служба Наручиоца (у даљем тексту: Надзорни орган).

Наручилац је дужан да, одмах по закључењу овог Уговора, писмено извести Извођача о наименовању чланова Надзорног органа.

Надзорни орган пуноправно заступа Наручиоца при извођењу уговорених радова и овлашћен је да Извођачу даје потребна објашњења и налоге у вези са извођењем радова.

У случају да током надзора Надзорни орган уочи ма какву неусклађеност са предмером радова из усвојеног образаца понуде, Наручилац, односно Надзорни орган ће, у писменој форми, обавестити Извођача о уоченим недостацима и/или пропустима.

Извођач се обавезује да, у року не дужем од 2 дана од дана пријема писаног обавештења, извести Наручиоца о мерама предузетим ради отклањања уочених недостатака и/или пропуста.

Члан 13.

Квантитативни и квалитативни пријем радова врши се на месту извршења радова – Кнегиње Љубице 29.

Уговорне стране се обавезују да формирају Комисију за примопредају радова, коју ће чинити овлашћени представници Наручиоца и Извођача.

Уколико Комисија за примопредају радова стави примедбе на изведене радове, Извођач је дужан да у целости поступи по примедбама и у складу са роковима Комисије за примопредају изведених радова.

Уколико Извођач не отклони недостатке или непоступи по примедбама Комисије у задатом року, Наручилац има право да наплати средство обезбеђења за добро извршење посла.

Записник о примопредаји радова ће бити потписан тек када Извођач отклони све примедбе дате од стране Комисије.

Члан 14.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране.

Овај уговор се закључује на период до испуњења финансијске вредности.

Наручилац и Извођач могу, пре истека важности овог Уговора, а услед повећања обима предмета набавке, сагласном изјавом воља закључити Анекс уговора, без спровођења поступка јавне набавке, с тим да вредност повећаног обима не може прећи више од 5% вредности овог Уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000,00 динара.

Наручилац може дозволити промену рока извођења радова и других битних елемената Уговора из објективних разлога који нису постојали у тренутку закључења уговора, нити су их уговорне стране могле предвидети, отклонити, нити избећи.

Овај Уговор се може раскинути споразумно.

У случају једностраног раскида Уговора, страна која је скривила раскид дужна је другој уговорној страни надокнадити штету.

Обавезе из овог уговора, које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће им за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Члан 15.

Сви спорови из овог Уговора решаваће се првенствено споразумно.

У случају да спор не може бити решен на начин из претходног става овог члана, за његово решавање надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 16.

Промене овог Уговора важиће уколико су сачињене у писменој форми, уз обострану сагласност уговорних страна, о чему ће бити сачињен Анекс Уговора.

Члан 17.

За све што није обухваћено овим Уговором примењиваће се Закон о облигационим односима.

Члан 18.

Овај Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих Извођач задржава 1 (један), а Наручилац 5 (пет) примерака.

ЗА ИЗВОЂАЧА

ЗА НАРУЧИОЦА

Напомена: Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Уколико понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Наручилац ће му изрећи негативну рефренцу и реализовати достављено средство обезбеђења за озбиљност понуде.

Х МОДЕЛ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА

На основу Закона о меници („Сл.лист ФНРЈ“ бр. 104/46 и 18/58, „Сл.лист“ СФРЈ бр. 16/65, 54/70 и 57/89, Сл.лист СРЈ“ бр. 46/96) и Закона о платним услугама (СЛ.ГЛ.РС 139/2014)

ДУЖНИК: _____
Ул.: _____
Матични бр: _____
ПИБ: _____
Текући рачун: _____

ИЗДАЈЕ

ПОВЕРИОЦУ: ЈКП Градско саобраћајно предузеће „Београд“
Ул. Кнегиње Љубице бр. 29, Београд
Матични бр: 07022662
ПИБ: 100049398
Текући рачун: 105-500122-59

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ за Повериоца бланко, соло меницеца добро извршење посла

Предајемо Вам _____ бланко, соло меницу бр. _____, плативу по виђењу и овлашћује се _____ као Поверилац да у случају неиспуњења обавеза Дужника из Уговора бр. _____ од _____ године, **може безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудски, у складу са важећим прописима, извршити наплату са рачуна** Дужника – Издаваоца менице из његових новчаних средстава у износу **10%** од укупно уговорене вредности без ПДВ-а. **Рок важења меничног овлашћења је годину дана рачунајући од дана закључења уговора.**

Овлашћујемо банке код којих имамо рачуне да исплату - плаћање изврше на терет свих наших рачуна, као и да поднети налог за наплату заведу у редослед чекања у случају да на рачунима уопште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је важећа и у случају да у року трајања или након доспећа обавеза по основу предметног Уговора дође до: промене лица овлашћених за располагање на средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

ДУЖНИК - ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Датум издавања овлашћења:

_____. године.

XI МОДЕЛ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ

На основу Закона о меници („Сл.лист ФНРЈ“ бр. 104/46 и 18/58, „Сл.лист“ СФРЈ бр. 16/65, 54/70 и 57/89, Сл.лист СРЈ“ бр. 46/96) и Закона о платним услугама (СЛ.ГЛ.РС 139/2014)

ДУЖНИК: _____
Ул.: _____
Матични бр: _____
ПИБ: _____
Текући рачун: _____

ИЗДАЈЕ

ПОВЕРИОЦУ: ЈКП Градско саобраћајно предузеће „Београд“
Ул. Кнегиње Љубице бр. 29, Београд
Матични бр: 07022662
ПИБ: 100049398
Текући рачун: 105-500122-59

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ за Повериоца бланко, соло менице за отклањање недостатака у гарантном року

Предајемо Вам _____ бланко, соло меницу бр. _____, плативу по виђењу и овлашћује се _____ као Поверилац да у случају неиспуњења обавеза Дужника из Уговора бр. _____ од _____ године, **може безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудски, у складу са важећим прописима, извршити наплату са рачуна** Дужника – Издаваоца менице из његових новчаних средстава у износу **5%** од укупно уговорене вредности без ПДВ-а. **Рок важења меничног овлашћења је 30 дана дуже од дана истека гарантног периода.**

Овлашћујемо банке код којих имамо рачуне да исплату - плаћање изврше на терет свих наших рачуна, као и да поднети налог за наплату заведу у редослед чекања у случају да на рачунима уопште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је важећа и у случају да у року трајања или након доспећа обавеза по основу предметног Уговора дође до: промене лица овлашћених за располагање на средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

ДУЖНИК - ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Датум издавања овлашћења:

_____ године.