



УСТАНОВА СТУДЕНТСКО
ОДМАРАЛИШТЕ БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Број: 361-04/19
Датум: 01.04.2019.
БЕОГРАД

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Шифра и назив набавке

ОП-У-01/19

„Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд“

Број партије:

Партија бр.1

«Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд»

Последњи дан за предају понуда: 03.05.2019. године до 09:00 часова

Датум отварања: 03.05.2019. године у 09:30 часова.

На основу члана 39. и члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС”, број: 68/2015) у даљем тексту ЗНЈ, а у складу са Одлуком о покретању поступка јавне набавке број 358-04/19 од 01.04.2019. године припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
За јавну набавку мале вредности услуга

САДРЖАЈ

1. Општи подаци о набавци	3
2. Подаци о предмету јавне набавке	3
3. Техничке карактеристике (спецификације).....	3
4. Услови за учешће у поступку	14
5. Упуство понуђачима како да сачине понуду.....	18
6. Образац бр. 1 - Образац понуде.....	24
7. Образац бр. 2 - Образац структуре цене	28
8. Образац бр. 3 - Образац за оцену испуњености услова које понуђач мора да испуни.....	46
9. Образац бр. 4 – Образац о независној понуди.....	48
10. Образац бр. 5 – образац трошкова припреме понуде.....	49
11. Образац бр. 6 – Записник о визуелном обиласку локације.....	50
12. Образац бр. 7 – Записник о визуелном обиласку локације.....	51
13. Образац бр. 8 – Записник о визуелном обиласку локације.....	52
14. Образац бр. 9 –Изјава о испуњености услова из чл. 75 став2. ЗНЈ.....	53
15. Образац бр. 10 – списак уговора	54
16. Образац бр. 11 – потврде наручиоца	55
17. Образац бр.12 – Модел уговора.....	56

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

Подаци о наручиоцу: Установа студентско одмаралиште Београд, Генерал Жданова бр. 201, 11226
Пиносава – Београд, матични број: 07028610, ПИБ: 101743613

Интернет страница: www.usob.rs

Врста поступка: отворени поступак јавне набавке

Предмет набавке: Услуге

Контакт особа: Момир Баиловић е-mail: momir.bailovic@usob.rs

2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

- 1) Опис предмета јавне набавке, назив и ознака из општег речника набавке:
50711000 – одржавање електричних инсталацијама
- 2) Партије: предметна јавна набавка је подељена на партије

3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

M1	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 1. ГРУПЕ		
Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.
M1.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА		
M1.1.1	Стезаљке, редне за пресек до 4мм ² .	ком.	1
M1.1.2	Стезаљке, редне за пресек до 4-16мм ² .	ком.	1
M1.1.3	Плоча, крајња за редне стежаљке. Дати просечну вредност за стежаљке од 4 до 35мм ² .	ком.	1
M1.1.4	Чешаљ за аутоматске осигураче, изолован, за 24 модула, трополни.	ком.	1
M1.1.5	Чешаљ за аутоматске осигураче, изолован, за 24 модула, једнополни.	ком.	1
M1.1.6	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 6-16А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	ком.	1
M1.1.7	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 25 А, четворополна, Ид=30 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.8	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 25 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ	ком.	1
M1.1.9	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=25 А, Иац22=16 А, Иац23= 16 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.10	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=63 А, Иац23= 38 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.11	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=25 А, Иац22=16 А, Иац23= 16 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.12	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=63 А, Иац23= 38 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.13	Гребенасти прекидач за 32 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-64х64 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.14	Гребенасти прекидач за 63 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-64х64 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M1.1.15	Трополни прекидач-растављач за струју 100 А, са осигурачима типа ДИН НХ000, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	ком.	1
M1.1.16	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А, број полова-1, положаји-0-1.	ком.	1
M1.1.17	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А, број полова-1, положаји-1-0-2.	ком.	1
M1.1.18	Прекидач, изборни, једноструки, преклопни, за монтажу на ДИН шину, И _н =20А, положаји 0-1.	ком.	1

M1.1.19	Основа топљивог осигурача ЕЗ(Н) 25А.	КОМ.	1
M1.1.20	Основа топљивог осигурача ЕЗ(Н) 63А.	КОМ.	1
M1.1.21	Капа осигурача Д2, 25А.	КОМ.	1
M1.1.22	Капа осигурача Д3, 63А.	КОМ.	1
M1.1.23	Калибрациони уметак 6-25А. Дати просечну цену.	КОМ.	1
M1.1.24	Калибрациони уметак 35-63А. Дати просечну цену.	КОМ.	1
M1.1.25	Уложак топљивог осигурача 10А-25А , Д2. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M1.1.26	Уложак топљивог осигурача 35-63А , Д3. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M1.1.27	Основа НХ1 осигурача, 250А, једнополна.	КОМ.	1
M1.1.28	Основа НХ00 осигурача, 125А, једнополна.	КОМ.	1
M1.1.29	Уложак топљивог осигурача НХ000 16-100А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M1.1.30	Уложак топљивог осигурача НХ1 100-250А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M1.1.31	Уложак топљивог осигурача НХ00 25-125А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M1.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР		
M1.2.1	Прекидач, уградни, једнополни, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.2	Прекидач, уградни, КИП, 16АХ-250В, вијчани прикључак, керамичко тело, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.3	Прекидач, уградни, КИП, 16АХ-250В, вијчани прикључак, керамичко тело, сигнална светиљка, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.4	Прекидач, уградни, наизменични, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.5	Прекидач, уградни, серијски, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.6	Утичница, шуко 2, уградна, двострука, 10/16А-250В, са телом утичнице од термопластике, вијчани прикључак. Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.7	Утичница, шуко 2, уградна, једнострука, 10/16А-250В, са телом утичнице од керамике, вијчани прикључак. Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.8	Разводна кутија, надградна, димензија 60х60 мм, степена заштите ИП54.	КОМ.	1
M1.2.9	Прекидач, обични, надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.10	Прекидач, обични, надградни, 16АХ/250В, ИП54, са сигналном светиљком.Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.11	Прекидач, серијски, надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.12	Прекидач, наизменични., надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.13	Тастер, надградни, са симболом звона (светла), 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.14	Утичница, шуко 2, надградна, једнострука, 10/16А-250В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M1.2.15	Прекидач-растављач, главни, трополни, следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=80 А, Иац23= 75 А, у пластичном кућишту ИП65 , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M1.2.16	Прекидач, гребенасти за 63 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, у пластичном кућишту ИП65, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M1.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ		
M1.3.1	Кабл ПП -У 3х1,5мм ² .	М.	1
M1.3.2	Кабл ПП -У 3х2,5мм ² .	М.	1
M1.3.3	Проводник П/Ф, финожични, пресека 1,5-4мм ² . Напомена: дати просечну цену.	М.	1

M1.3.4	Проводник П/Ф, финожични, пресека 6-10мм ² . Напомена: дати просечну цену.	м.	1
M1.3.5	Изолована окаста Цу кабловска папучица 1,5 до 4мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M1.3.6	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 1,5 до 4мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M1.3.7	Неизолована спојна чаура 1,5 до 6мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M1.3.8	Каналица, пластична, димензија 25 X 16мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1
M1.3.9	Каналица, пластична, димензија 25 X 25мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1
M1.3.10	Каналица, пластична, димензија 40 X 25мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1
M1.4	СВЕТИЉКЕ		
	НАПОМЕНА: Све светиљке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено		
M1.4.1	Светиљка, флуо, надградна, 2x36W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице енергетске класе Б 1,2, кондезатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M1.4.2	Светиљка, флуо, надградна, 1x18W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице, енергетске класе Б 1,2, кондезатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M1.4.3	Светиљка, флуо, надградна, 2x18W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице енергетске класе Б 1,2, кондезатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M1.4.4	Светиљка, флуо, надградна, 1x36W за монтажу испод хаубе. Светиљка је степена заштите ИП 65 и отпорна на температуру подлоге на коју се монтира до 70 оЦ. Комплет са кондезатором за корекцију фактора снаге, слично типу ФР100, Ситеко.	ком.	1
M1.4.5	Светиљка, флуо, надградна, 2x28W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, електронска пригушница, енергетске класе А2 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M1.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ		
M1.5.1	Флуо цев Т26 18W/830, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1
M1.5.2	флуо цев само за класичне пригушнице, Т26 18W/731, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1
M1.5.3	Флуо цев Т26 36W/830, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1
M1.5.4	Флуо цев само за класичне пригушнице, Т26 36W/731, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1
M1.5.5	Флуо цев Т16(Т5) 28W/830, Г5, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1
M1.5.6	Стартер за флуо цеви 4-65W.	ком.	1
M1.5.7	Стартер за флуо цеви 4-22W.	ком.	1
M1	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 2. ГРУПЕ		
M1.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА		
M1.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР		
M1.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ		
M1.4	СВЕТИЉКЕ		
M1.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ		
M2	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 2. ГРУПЕ		
Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.
M2.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА		
M2.1.1	Сабирница Цу за ЕЗ 25/1м.	ком.	1
M2.1.2	Сабирница Цу за ЕЗ 63/1м.	ком.	1
M2.1.3	Шина, ДИН, 2м.	ком.	1

M2.1.4	Шина, Цу, за сабирнице, 30x5мм/1м.	КОМ.	1
M2.1.5	Ознаке за редне клеме, 10 бројева у опсегу.	КОМ.	1
M2.1.6	Ознака за каблове.	КОМ.	1
M2.1.7	Плочица, натписна 50x50мм.	КОМ.	1
M2.1.8	Плочица, натписна 70x50мм.	КОМ.	1
M2.1.9	Стезаљке, редне за пресек до 25-35мм ² .	КОМ.	1
M2.1.10	Каналица, за ожичење, ПВЦ, перфорирана 40x40x1000 мм.	КОМ.	1
M2.1.11	Заштита од директног додира, изолациони провидни материјал димензија 1240x1200x2мм.	КОМ.	1
M2.1.12	Уводник, гумени 11-30мм.	КОМ.	1
M2.1.13	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 20-32А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	КОМ.	1
M2.1.14	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 40-63А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	КОМ.	1
M2.1.15	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 40 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.16	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 63 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.17	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 80 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.18	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=125 А, Иац22=125 А, Иац23= 90 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.19	Трополни прекидач-растављач следећих к-ка: Ин=32 А, ширине 4 модула од 9мм, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.20	Трополни прекидач-растављач следећих к-ка: Ин=63 А, ширине 6 модула од 9мм, за монтажу на ДИН шину, Мулти 9, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.21	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=100 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=0,8xИн, Им=800А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.22	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=160 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=0,8xИн, Им=1250А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.23	Трополни прекидач-растављач за струју 160 А, са осигурачима типа ДИН НХ00/000, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	КОМ.	1
M2.1.24	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А, број полова-2, положаји-1-0-2.	КОМ.	1
M2.1.25	Прекидач, изборни, двоструки, преклопни, за монтажу на ДИН шину, Ин=20А, положаји 1-0-2.	КОМ.	1
M2.1.26	Сигнална светилка, 220 АЦ/ДЦ са сијалицом ЛЕД у грлу БА9с, компактна захтеване боје, АББ, Телемеканик.	КОМ.	1
M2.1.27	Сигнална светилка, 220 АЦ/ДЦ са сијалицом ЛЕД за монтажу на ДИН шину, захтеване боје, АББ, Телемеканик.	КОМ.	1
M2.1.28	Тастер, компактни, тип контакта-тренутни контакт, контакти: 1НЦ+1НО, боја-по избору.	КОМ.	1
M2.1.29	Тастер, печуркасти, контактни блок са сталним контактом-НЦ, пречник-30мм, боја-црна, начин деблокаде- деблокирање окретањем.	КОМ.	1
M2.1.30	Помоћни контактор са шпулном за 220В, са 2 НО помоћна контакта и 2НЦ помоћна контакта, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.1.31	Контактор са шпулном 230В за ИАЦ3(А)= 9 до ИАЦ3(А)= 17, ИАЦ1(А)=25 до ИАЦ1(А)=30, са једним НО помоћним контактом, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег контактора.	КОМ.	1

M2.1.32	Реле, биметални, од 0,1-0,16А до 7,5-11А , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1
M2.1.33	Реле, биметални, од 10-14А до 13-19А , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1
M2.1.34	Основа НХ1 осигурача, 250А, трополна.	КОМ.	1
M2.1.35	Основа НХ00 осигурача, 125А, трополна.	КОМ.	1
M2.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР		
M2.2.1	Прекидач у "с" изведби, једнополан 10А,250В	КОМ.	1
M2.2.2	Прекидач за искључење у случају хитности, печуркасти у кућишту ИП 65, црвен тастер/1НЦ, деблокирање извлацењем.	КОМ.	1
M2.2.3	Прекидач, уградни, унакрсни, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.4	Тастер, уградни, са симболом звона (светла), 10АХ/250В, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.5	Утичница, шуко 3, уградна, једнострука, 10/16А-500В, са телом утичнице од керамике, вијчани прикључак. Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.6	Тело шуко утичнице 16А, боје по избору, ширине два модула, за модуларни систем, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.7	Тело утичнице без ПЕ контакта 10А, боје по избору, ширине један модул, за модуларни систем, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.8	Уградна кутија за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.9	Надградна кутија за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.10	Уградна кутија за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.11	Надградна кутија за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.12	Монтажни и украсни рам за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.13	Монтажни и украсни рам за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1
M2.2.14	Утичница 2х РЈ-45 кат. 5Е, уградна, под углом или равна, фи 60мм - кабл се спаја без алата.	КОМ.	1
M2.2.15	Утичница РЈ 12, телефонска, уградна.	КОМ.	1
M2.2.16	Утичница РЈ45 категорије 6, црне боје, ширине један модул, за модуларан систем, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.17	Разводна кутија, надградна, димензија 156х240 мм, степена заштите ИП54.	КОМ.	1
M2.2.18	Утичница, шуко 2, надградна, једнострука, 10/16А-250В, силуминска, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.19	Утичница, шуко 2, надградна, двострука, 10/16А-250В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.20	Утичница, шуко 3, надградна, једнострука, 10/16А-500В, силуминска, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M2.2.21	Прекидач, аутоматски, за моторе, у пластичном кућишту ИП 54, за Ицу(кА)=50/10 кА , опсега заштите од преоптерећења од 0,16-0,25А до 6-10А , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1
M2.2.22	Печуркасти тастер за искључење у случају хитности у кућишту ИП 65 са следећим карактеристикама: пречник- 40мм, особина-црвен тастер/1НЦ, начин деблокаде- деблокирање извлацењем, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.2.23	Прекидач-растављач, главни, трополни, следећих к-ка: Итх=115 А, Иац22=100 А, Иац23= 80 А, у пластичном кућишту ИП65 , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.2.24	Прекидач, гребенасти за 115 А са следећим карактеристикама: број положаја-3, положаји-0-1, у пластичном кућишту ИП65, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M2.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ		
M2.3.1	Кабл ПП -У 5х2,5мм ² .	М.	1
M2.3.2	Кабл ПП -У 5х4мм ² .	М.	1
M2.3.3	Кабл ПП -У 5х6мм ² .	М.	1
M2.3.4	Кабл ПП 00-У 5х10мм ² .	М.	1
M2.3.5	Кабл ПП 00-У 5х16мм ² .	М.	1

M2.3.6	Кабл ПП 00-Y 5x25мм ² .	м.	1
M2.3.7	Комплетан материјал за израду термоскупљајуће спојнице за кабл 95мм ² .	ком.	1
M2.3.8	Комплетан материјал за израду термоскупљајуће спојнице за кабл 150мм ² .	ком.	1
M2.3.9	Проводник П/Ф, финожични, пресека 16-35мм ² . Напомена: дати просечну цену.	м.	1
M2.3.10	Проводник П/Ф, финожични, пресека 50-95мм ² . Напомена: дати просечну цену.	м.	1
M2.3.11	УТП кабл кат. 6 , 400МХз, 4 парице, пун пресек, крстасти елемент између парица, без халогена.	м.	1
M2.3.12	Кабл J-X(Ст)X 2x2x0.6мм, без халогена.	м.	1
M2.3.13	Кабл РГ 59.	м.	1
M2.3.14	Продужни кабл, троструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3x2,5мм ² , дужине 5м.	ком.	1
M2.3.15	Продужни кабл, троструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3x2,5мм ² , дужине 3м.	ком.	1
M2.3.16	Продужни кабл, петоструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3x2,5мм ² , дужине 5м.	ком.	1
M2.3.17	Продужни кабл, осмоструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3x2,5мм ² , дужине 2м.	ком.	1
M2.3.18	Иzolована окаста Цу кабловска папучица 6 до 10мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.19	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 6 до 10мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.20	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 16 до 35мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.21	Неизолована спојна чаура 1,5 до 6мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.22	Неизолована спојна чаура 10 до 25мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.23	Неизолована спојна чаура 35 до 70мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.24	Неизолована спојна чаура 95 до 150мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.25	Бакарне цевасте папучице за гњечење 10мм ² до 25мм ² / М6,8,10,12. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.26	Бакарне цевасте папучице за гњечење 35мм ² до 70мм ² / М8,10,12,16. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.27	Бакарне цевасте папучице за гњечење 95мм ² до 150мм ² / М8,10,12,16. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1
M2.3.28	Каналица, пластична, димензија 40 X 40мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1
M2.3.29	Каналица, пластична, димензија 60 X 40мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1
M2.3.30	Цев, тврда, пластична, без халогена, са обликованим муфом 20/17,4мм.	м.	1
M2.3.31	Цев, тврда, пластична, без халогена, са обликованим муфом 25/22,1мм.	м.	1
M2.4	СВЕТИЉКЕ		
	НАПОМЕНА: Све светилке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено		
M2.4.1	Флуо светилка, надградна, 2x36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M2.4.2	Флуо светилка, надградна, 3x36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M2.4.3	Флуо светилка, надградна, 1x Т16 18W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП402, електронска пригушница А2, Дифузор-призматични, са уграђеним прекидачем, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M2.4.4	Флуо светилка, надградна, 1x Т26 36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП402, електронска пригушница А2, Дифузор-призматични, са уграђеним прекидачем, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1
M2.4.5	Пројекторска светилка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-400 W ХИТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет , МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	ком.	1

M2.4.6	Светилъка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-70 W ХСТ, степена заштите ИП66, комплет са прибором за монтажу, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1
M2.4.7	Светилъка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-150 W ХСТ, степена заштите ИП66, комплет са прибором за монтажу, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1
M2.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ		
M2.5.1	Сијалица, инкадесцентна, бистра, А60, Е27, 25-75W/ц, дати просечну цену за овај опсег, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.2	Флуо цев Т16(Т5) 14W/830, Г5, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.3	Сијалица високог притиска, метал-халогена, ХИТ-ЦЕ, 70W/830, Е27, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.4	Сијалица високог притиска, бистра, тубаста, метал-халогена, ХИТ, 400W/859, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.5	Упаљач за ХТ и ХИ изворе светла 400W, 3 400 М ВС - Pow (Алуминијум-кућиште), сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.6	Упаљач за ХТ и ХИ изворе светла 70W, 3 400 М ВС - Pow (Алуминијум-кућиште), сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.7	Компакт флуо цев са две дупле тубе, уграђеном електронском пригушницом, ТЦ-ДСЕ, 9W, Е14, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.8	Компакт флуо цев са три дупле тубе, уграђеном електронском пригушницом, ТЦ-ТСЕ, 23W, Е27/827, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.9	Компакт флуо цев са две дупле тубе, без пригушнице, ТЦ-Д, 26W/840, Г24д-3, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.10	Компакт флуо цев са три дупле тубе, без пригушнице, ТЦ-Т, 18W/840, ГХ24д-2, Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.11	Компакт флуо цев са три дупле тубе, за електронску пригушницу, ТЦ-ТЕЛ, 26W/840, Г24q-3, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.12	Сијалица, инкадесцентна, халогена, QT-ДЕ, два грла Р7с, 100W, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.13	Сијалица, инкадесцентна, халогена, QT-ДЕ, два грла Р7с, 300W, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M2.5.14	Електромагнетна пригушница за живине изворе светла 125W, ХМЕ 125W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.15	Електромагнетна пригушница за флуоресцентне изворе светла 18W, Л18 230В 50Хз, класе Б2, слична типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.16	Електромагнетна пригушница за флуоресцентне изворе светла 36W, Л36W 230В 50Хз кл. Б2, слична типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.17	Електромагнетне пригушнице за натријумове и метал халогене изворе светла 400W, ХСТ, ХИТ, 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.18	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 70W, ХСТ 100.941 100W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.19	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 150W, ХСТ, ХИТ 150W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1
M2.5.20	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 250W, ХСТ, ХИТ, 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1
	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 2. ПРИОРИТЕТА		
M2.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА		
M2.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР		
M2.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ		
M2.4	СВЕТИЉКЕ		
M2.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ		
M3	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 3. ПРИОРИТЕТА		
Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.
M3.1	РАЗВОДНИ ОРМАН И ЕЛЕМЕНТИ У ОРМАНУ		

M3.1.1	Струјна диференцијална склопка (РЦБ) са тренутним реаговањем, АЦ класе, Ид=30 мА и аутоматски осигурача 10 А, карактеристике ц, бкА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.2	Испорука и монтажа комбинације струјне диференцијалне склопке (РЦБ) са тренутним реаговањем, АЦ класе, Ид=30 мА и аутоматског осигурача 16 А, карактеристике б, бкА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.3	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 40 А, четворополна, Ид=30 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.4	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 63 А, четворополна, Ид=30 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.5	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=115 А, Иац22=100 А, Иац23= 80 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.6	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=80 А, Иац22=80 А, Иац23= 45 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.7	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=125 А, Иац22=125 А, Иац23= 90 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.8	Гребенасти прекидач за 115 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-88x88 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.9	Гребенасти прекидач за 150 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-88x88 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.10	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: И _н =250 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, И _р =0,8xИ _н , И _м =5-10xИ _н , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.11	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: И _н =400 А, струја кратког споја Н-50 кА, са термо-магнетским окидачем, И _р =(0,8-1)xИ _н , И _м =5-10xИ _н , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.12	Склоп од два преклопна контакта за АС прекидач, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.13	Напонски окидач за 230 В АЦ.	КОМ.	1
M3.1.14	Поднапонски окидач за 230 В АЦ.	КОМ.	1
M3.1.15	Трополни прекидач-растављач за струју 250 А, са осигурачима типа ДИН НХ1, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	КОМ.	1
M3.1.16	Члан за пригушење пренапона на шпулни: варистор, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.17	Помоћни контакти 2НО+2НЦ за монтажу на или уз контактор, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.18	Контактор, инсталациони, за 25А, напона побуде 220В, контакти-2НО, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.19	Контактор, инсталациони, за 25А, напона побуде 220В, контакти-4НО, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.20	Комбинација за упуштање мотора снаге 7,5 кW шемом звезда-троугао. Комбинација се састоји из једног мрежног контактора, контактора троугла, контактора звезде, биметалног релеа, временског релеја, и комплета за главно повезивање, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1
M3.1.21	Прекидач, аутоматски, за моторе, уградни, за И _{цу} (кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 0,16-0,25А до 6-10А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1
M3.1.22	Прекидач, аутоматски, за моторе, уградни, за И _{цу} (кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 9-14А до 13-18А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1

M3.1.23	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 400x400x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	ком.	1
M3.1.24	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 600x600x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	ком.	1
M3.1.25	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 600x800x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	ком.	1
M3.1.26	Разводна табла, надградна, са следећим карактеристикама: број модула-24, број редова-2, боја-РАЛ 9003, димензије (ширина, висина, дубина)-425x395x125, прикључци-2x(11x10+11x16), класа потрошача-2, транспарентна врата, степен заштите-ИП55. Комплет са чешљевима, Н и ПЕ стезаљкама, слепим поклопцима и ознакама.	ком.	1
M3.1.27	Разводна табла, надградна, са следећим карактеристикама: број модула-36, број редова-2, боја-РАЛ 9003, димензије (ширина, висина, дубина)-425x395x125, прикључци-2x(11x10+11x16), класа потрошача-2, транспарентна врата, степен заштите-ИП55. Комплет са чешљевима, Н и ПЕ стезаљкама, слепим поклопцима и ознакама.	ком.	1
M3.1.28	Јављача сумрака 230В,50Хз са једним преклопним релејним излазом (2300W, кос $\phi=1$), подесивим прагом укључења/искључења, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.1.29	Димер, даљински управљан, за НН халогене светиљке 12В мах 700W. Димер је погодан и за електронске, као и за феромагнетне трансформаторе. Поседује могућност меморисања задњег подешавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.1.30	Димер, даљински управљан, за обичне сијалице и халогене светиљке 220В, мах 700W. Поседује могућност меморисања задњег подешавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.1.31	Трафо 230 АЦВ/24АЦВ, 100ВА за монтажу на ДИН шину.	ком.	1
M3.1.32	Реле асиметрије и редоследа фаза 3x400В, 50Хз, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.1.33	Зујалица за 230В АЦ за ДИН шину.	ком.	1
M3.1.34	Звоно за 230В АЦ за ДИН шину.	ком.	1
M3.1.35	Реле, програмибилни са функцијом уклопног сата за 100-240ВАЦ са шест улаза и четири релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	ком.	1
M3.1.36	Реле, програмибилни за са функцијом уклопног сата 100-240ВАЦ са дванаест улаза и осам релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	ком.	1
M3.1.37	Реле, програмибилни за са функцијом уклопног сата 100-240ВАЦ са дванаест улаза и десет релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	ком.	1
M3.1.38	Реле, програмибилни, 100-240ВАЦ са дванаест улаза и осам релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	ком.	1
M3.1.39	Бројило, контролно, директно, активне ел. енергије 63А, 3x230/400В, 50Хз, класе 2, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.1.40	Бројило, контролно, директно, активне ел. енергије 63А, 230В, 50Хз, класе 2, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	ком.	1
M3.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР		
M3.2.1	Утичница, шуко 3, надградна, једнострука, 10/16А-500В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	ком.	1

M3.2.2	Утичница 2xPJ-45 кат. 5Е, надградна - кабл се спаја без алата, под углом или равна.	КОМ.	1
M3.2.3	Утичница, ТВ, уградна, пролазна, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M3.2.4	Утичница, ТВ, уградна, завршна, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1
M3.2.5	Прекидач, аутоматски, за моторе, у пластичном кућишту ИП 54, за Ицу(кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 9-14А до 13-18А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену прекидача, за овај опсег биметала.	КОМ.	1
M3.2.6	Јављач покрета за спољну монтажу домета 7м хоризонтално при висини монтаже, 2,5м, угла надзирања 70 степени, фото сензором континуалне регулације 3-1000 лух-а, релејом 500ВА, временом задршке 1сец-8мин, степена заштите ИП44, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1
M3.2.7	Јављач присутности 230В,50Хз са два релејна излаза (5А, кос фи=1, 5А, кос фи=0,5)), фото сензором са регулисањем прага осетљивости од 10 до 1000 луха, кашњењем времена исклопа од 5 мин до 2х и радијусом детекције 7м код монтаже на висину од 2,5м, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1
M3.2.8	Јављач покрета за спољну монтажу домета 12м хоризонтално при висини монтаже, 2,5м, угла надзирања 220 степени, фото сензором континуалне регулације 3-1000 лух-а, релејом 16А, кос фи=1, комплет са прибором за монтажу, временом задршке 1сец-8мин, степена заштите ИП55, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1
M3.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ, КАНАЛИЦЕ И КАБЛОВСКИ РЕГАЛИ		
M3.3.1	Кабл ПП 00-У 5x35мм ² .	М.	1
M3.3.2	Кабл ПП 00-У 5x50мм ² .	М.	1
M3.3.3	Кабл ПП 00-У 5x70мм ² .	М.	1
M3.3.4	Кабл ПП 00-У 5x95мм ² .	М.	1
M3.3.5	Кабл ННХНХ 3x1,5мм ² .	М.	1
M3.3.6	Кабл ННХНХ 4x1,5мм ² .	М.	1
M3.3.7	Кабл ННХНХ 4x2,5мм ² .	М.	1
M3.3.8	Кабл ННХНХ 5x1,5мм ² .	М.	1
M3.3.9	Кабл ННХНХ 3x2,5мм ² .	М.	1
M3.3.10	Кабл ННХНХ 5x2,5мм ² .	М.	1
M3.3.11	Кабл ННХНХ 5x4мм ² .	М.	1
M3.3.12	Кабл ННХНХ 5x6мм ² .	М.	1
M3.3.13	Кабл ННХНХ 5x10мм ² .	М.	1
M3.3.14	Кабл ННХНХ 5x16мм ² .	М.	1
M3.3.15	Кабл за ваздушни прикључак ХОО-А 4 x 16 мм ² .	М.	1
M3.3.16	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 3x1,5мм ² .	М.	1
M3.3.17	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 5x1,5мм ² .	М.	1
M3.3.18	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 3x2,5мм ² .	М.	1
M3.3.19	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 5x2,5мм ² .	М.	1
M3.3.20	Кабл ЛиУЦУ 4x1мм ² .	М.	1
M3.3.21	Носач каблова, перфорирани, димензија 100мм, дужине 2м. Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1
M3.3.22	Зидни држач за носач каблова 100мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1
M3.3.23	Плафонски држач за носач каблова 100мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1
M3.3.24	Носач каблова, перфорирани, димензија 200мм, дужине 2м. Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1
M3.3.25	Зидни држач за носач каблова 200мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1

M3.3.26	Плафонски држач за носач каблова 200мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	КОМ.	1
M3.4	СВЕТИЉКЕ		
	НАПОМЕНА: Све светилке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено		
M3.4.1	Флуо светилка, надградна, 4x18W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.2	Светилка, сигурносна, 220В, 50Хз, са сопственим извором напајања, флуо цев 8W и батеријом за аутономију рада 3х. Комплет са сетом пиктограма смера евакуације (међународни симбол-човек који бежи испред ватре и стрелица), величине 10цм.	КОМ.	1
M3.4.3	Флуо светилка, надградна, 4x36W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.4	Флуо светилка, надградна, 1x ТЦ ДД 16W са прозирном капом, ИП54, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.5	Флуо светилка, надградна, 1x ТЦ ДД 28W са прозирном капом, ИП54, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.6	Флуо светилка, уградна, 4x14W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.7	Флуо светилка, уградна, 4x18W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.8	Флуо светилка, уградна, 2x36W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.9	Флуо светилка, уградна, 3x36W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.10	Флуо светилка, уградна, 4x36W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1
M3.4.11	Пројекторска светилка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-150 W ХИТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1
M3.4.12	Пројекторска светилка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-400 W ХСТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1
M3.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ.		
M3.5.1	Компакт флуо цев, квадратно увијена, за класичну пригушницу, ТЦ-ДД, 16W/835, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.2	Компакт флуо цев, квадратно увијена, за класичну пригушницу, ТЦ-ДД, 28W/827, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.3	Сијалица високог притиска, живина, елипсоидна, ХМЕ, 125W, Е27, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.4	Сијалица високог притиска, метал-халогена, ХИТ-ЦЕ, 150W/830, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.5	Сијалица високог притиска, метал-халогена, бистра, тубаста, ХИТ-ДЕ, 150W/830, Рх7с, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.6	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 100W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.7	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 150W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1
M3.5.8	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 400W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1

M3.5.9	Електронска пригушница за флуоресцентне изворе светла T16 3/2x28W, сличан типу Швабе.	ком.	1
M3.5.10	Испорука и монтажа електронске пригушнице за флуоресцентне изворе светла T26 1X18/36W Г13, 230В50Хз, сличан типу Швабе.	ком.	1
M3.5.11	Електронска пригушница за флуоресцентне изворе светла T26 2X18/36W Г13, 230В/50Хз, сличан типу Швабе.	ком.	1
M3.5.12	ХЕФЕЛЕ-917.41.082 – energy saving switch 25А 22-240V~50/690Hz	Ком.	1
M3.5.13	Набавка, испорука и постављање контролних интегигентних електронских брава употребом универзалне картице или телефона са NFC технологијом. Електронска брава са механичким резорм. Модел за врата са левим или десним отварањем. Напајање : DC6V (4 ком. АА батерија) Open time: аутоматско закључавање када се врата затворе изнутра након уласка или након 5 секунди ако је картица принета а врата нису отворена. Меморија догађаја Радна темепретура: 0°С ~ 70°С За програмирање неопходан програматор i Software	ком.	1
M3.5.14	Набавка, испорука и полагање грејних каблова за отапање леда у олуцима. Просечна дужина грејног олука је 9,5м. Снага 65W/дужном метру, укупна снага 617.5W, напона напајања 230V. Позиција подразумева и носаче грејних каблова за монтажу у хоризонтални и вертикални олуц.	ком.	1
M3.5.15	Набавка, испорука и постављање контролних и командних уређаја за аутоматско управљање системом, према препорукама испоручиоца опреме за цео систем отопљавања леда у хоризонталним и вертикалним олуцима.	ком.	1
ТРАНСПОРТНИ ТРОШКОВИ			
1	Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Златибор	км	1
2	Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Авалу	км	1
3	Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Палић	км	1
ТРОШКОВИ ВРШЕЊА УСЛУГА			
1	Норма сат радника III степена стручне спреме за дневни рад	НС	1
2	Норма сат радника IV степена стручне спреме за дневни рад	НС	1
3	Норма сат радника V степена стручне спреме за дневни рад	НС	1
4	Норма сат радника III степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1
5	Норма сат радника IV степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1
6	Норма сат радника V степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1
7	Норма сат радника III степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1
8	Норма сат радника IV степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1
9	Норма сат радника V степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1

4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

4.1 ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗЈН

Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати услове прописане чланом 75. ЗЈН, односно:

Обавезни услови (члан 75. ЗЈН)

Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) да он и његов законски заступник 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;
- 3) да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;

Доказ:

- 4) да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне

средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

Доказ:

Изјава о поштовању обавеза из чл. 75. став 2. Закона (ОБРАЗАЦ 9. у конкурсној документацији) печатом оверена, потписана од овлашћеног лица.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

4.2 УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗНЈ

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом и пословним капацитетом:
 - Да понуђач располаже неопходним финансијским капацитетом – да је у претходне три пословне године (2018., 2017. и 2016.) остварио пословни приход већи од 25.000.000,00 (двадесетпет милиона динара).
 - Да понуђач није био у блокади у последњих 12 месеци од дана објављивања јавног позива
 - да је у претходној календарској години 2018 и током 2019 године до датума објављивања јавног позива за ову набавку извео услуге одржавања електричних инсталација у минималном износу од 3.000.000,00 динара без ПДВ-а као и да је имао закључено најмање 3 уговора за предметну врсту услуга.
2. Да располаже неопходним техничким капацитетом:
 - Да понуђач поседује пословни и магацински простор укупне површине минимум 200м².
 - Да понуђач располаже са минимум 3 (три) путничка возила.
 - Да понуђач располаже са минимум 3 (три) теретна возила.
 - Да поседује минимум 1 (једну) скелу атестирану од стране произвођача за рад на висини до 12м;
3. Располаже довољним кадровским капацитетом.
 - да има у радном односу: минимум 3 (три) запослена електричара;
 - дипломирани инжењер електротехнике са лиценцом одговорног пројектанта тип 450. Услов: минимум 1 (један) запослени;
4. Понуђач је у обавези да поседује полису осигурања од одговорности на износ од 5.000.000,00 динара по једном штетном догађају за неограничен број догађаја.

4.2.1 СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Средства финансијског обезбеђења које доставља изабрани понуђач приликом закључења уговора:

За добро извршење посла- БЛАНКО МЕНИЦА, прописно потписана и оверена, са меничним овлашћењем на попуно у износу од 300.000,00.

Предметна меница за добро извршење посла, активираће се у случају да Испору- чилац не извршава уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен Уговором.

Меница за добро извршење посла биће на писани захтев враћена Испоручиоцу у року од 30 дана након извршења свих уговорених обавеза.

Уз меницу изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење Наручиоцу за попуњавање и подношење одговарајуће менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење),
- фотокопију Картона депонованих потписа,
- фотокопију ОП обрасца
- фотокопију овереног захтева за регистрацију меница од стране пословне банке.

4.2.2 ОБИЛАЗАК ЛОКАЦИЈЕ

Понуђачима се препоручује да визуелно обиђу локацију и да уз понуду доставе записник о визуелном прегледу локације који мора бити потписан и печатом оверен од стране понуђача и од стране наручиоца – Образац број 8 конкурсне документације, Образац број 9 конкурсне документације и Образац број 10 конкурсне документације. Обилазак локације ће се обавити дана 10.04.2019. године у периоду од 12:00 до 14:00 часова, на локацији ПЈ „Ратко Митровић“ Улица спортова бб, 31315 Златибор, обилазак објеката ПЈ „Радојка Лакић“ на Авали обавиће се дана 11.04.2019. године у периоду од 10:00 до 12:00 часова, адреса Генерал Жданова 201, 11226 Пиносава, а обилазак објеката ПЈ „Палић“ на Палићу 12.04.2019. године у периоду од 10:00 до 12:00 часова, адреса Кањишки пут бб, 24413.

4.3 УПУСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ИЗ ТАЧКЕ 4.1 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Понуђач је дужан да уз понуду достави доказе да испуњава услове прописане чланом 75. ЗНЈ на следећи начин:

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује достављањем следећих доказа:

1. Доказ за правна лица као понуђаче: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда (копија, без обзира на датум издавања извода)

Доказ за предузетнике као понуђаче: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра

(копија, без обзира на датум издавања извода)

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

2. Доказ за правна лица као понуђаче: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело преваре

(копија, не старија од два месеца од дана отварања понуда)

Доказ за предузетнике као понуђаче: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело преваре

(копија, не старија од два месеца од дана отварања понуда)

Доказ за физичка лица као понуђаче: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело преваре

(копија, не старија од два месеца од дана отварања понуда)

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача

3. Доказ за правна лица као понуђаче: Потврда привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности

(копија, мора бити издата после дана слања позива за достављање понуда, односно објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки)

Доказ за предузетнике као понуђаче: потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности или потврда Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности

(копија, мора бити издата после дана слања позива за достављање понуда, односно објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки)

Доказ за физичка лица као понуђаче: потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова

(копија, мора бити издата после дана слања позива за достављање понуда, односно објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки)

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

4. Доказ за правна лица као понуђаче: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода

(копије, не старије од два месеца од дана отварања понуда),

Доказ за предузетнике као понуђаче: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода

(копије, не старије од два месеца од дана отварања понуда)

Доказ за физичка лица као понуђаче: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода

(копије, не старије од два месеца од дана отварања понуда)

Овај доказ, понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

Докази о испуњености услова могу се достављати у невереним 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 оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која насупи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је коментује на прописан начин. Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача, који је почео са радом од 01.09.2013. године, а који води Агенција за привредне регистре, нису дужни да доставе доказе под бројем 1 до 4 (члан 75. став. 1. тачка 1 до 4 ЗЈН). Понуђачи (чланови заједничке понуде, подизвођачи) су дужни да у понуди јасно наведу, у слободној форми, да се налазе у Регистру понуђача.

4.4 УПУСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ИЗ ТАЧКЕ 4.2 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом и пословним капацитетом:
 - Да понуђач располаже неопходним финансијским капацитетом – да је у претходне три пословне године (2018., 2017. и 2016.) остварио пословни приход већи од 25.000.000,00 (двадесетпет милиона динара)
 - *Доказује на следећи начин:* биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2018., 2017. и 2016.).
Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;
 - Да понуђач није био у блокади у последњих 12 месеци од дана објављивања јавног позива.
 - *Доказује на следећи начин:* потврда о подацима о ликвидности издата од стране Народне банке Србије-Одсек принудне наплате за период од претходних 12 месеци пре дана објављивања јавног позива.
Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;
 - да је у претходној календарској години 2018. и током 2019. године до датума објављивања јавног позива за ову набавку извео услуге одржавања електричних инсталација у минималном износу од 3.000.000,00 динара без ПДВ-а као и да је имао закључено најмање 3 уговора за предметну врсту услуга.
 - *Доказује на следећи начин:* Списак од најмање 3 (три) склопљена уговора за предметну врсту услуга (Образац 10) као и у прилогу фотокопије наведених уговора у претходној 2018. години и током 2019. године; такође потребно је доставити потврде издате и потписане од стране инвеститора (наручилаца) - Образац 11 као доказ да је извео услуге одржавања електричних инсталација у минималном износу од 3.000.000,00 динара без ПДВ-а у претходној 2018. години и током 2019. године;
Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;
2. Да располаже неопходним техничким капацитетом:
 - Да понуђач поседује пословни и магацински простор укупне површине 200м².
 - *Доказује на следећи начин:* фотокопија власничког листа, извода из земљишних књига, купопродајни уговор (уколико је понуђач у својству власника) или важећи уговор о закупу или коришћењу (уколико је понуђач у својству закупца или корисника).
Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;
 - Да понуђач располаже са минимум 3 (три) путничка возила.
 - *Доказује на следећи начин:* читач саобраћајне дозволе, фотокопија саобраћајне дозволе, фотографија регистрационе налепнице и фотокопија полисе осигурања, важећих на дан отварања понуда. Технички капацитет понуђача може се доказати и уговором о закупу или лизингу

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;

- Да понуђач располаже са минимум 3 (три) теретна возила.
- *Доказује на следећи начин:* читач саобраћајне дозволе, фотокопија саобраћајне дозволе, фотографија регистрационе налепнице и фотокопија полисе осигурања, важећих на дан отварања понуда. Технички капацитет понуђача може се доказати и уговором о закупу или лизингу.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;

- Да поседује минимум 1 (једну) скелу атестирану од стране произвођача за рад на висини до 12м;
- *Доказује на следећи начин:* фотокопија пописне листе за 2018. годину у којој треба маркером означити опрему која је предмет доказивања. Ако је опрема набављена у 2018 годину приложити рачун о куповини.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно.

3. Располаже довољним кадровским капацитетом.

- да има у радном односу: минимум 3 (три) запослена електричара;
- *Доказује на следећи начин:* фотокопија уговора о раду из којих се види да су радници запослени или ангажовани код понуђача.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;

- дипломирани инжењер електротехнике са лиценцом одговорног пројектанта тип 450. Услов: минимум 1 (један) запослени;
- *Доказује на следећи начин:* фотокопија уговора из којих се види је лице запослено или ангажовано код понуђача. Потребно је доставити и фотокопију лиценце са потврдом инжењерске коморе Србије о важности лиценце у тренутку подношења понуде.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;

НАПОМЕНА: чланом 199. Закона о раду («Сл.гласник РС» бр. 24/2005, 61/2005, 54/2009, 32/2013 и 75/2014) дефинисано је да послодавац може са одређеним лицем да закључи уговор о делу ради обављања послова који су ван делатности послодавца тако да уговори о делу неће бити прихваћени као доказ о испуњености напред наведеног услова у случају да су закључени за обављање послова из делатности послодавца тј. понуђача.

4. Понуђач је у обавези да поседује полису осигурања од одговорности на износ од 5.000.000,00 динара по једном штетном догађају за неограничен број догађаја.
5. *Доказује на следећи начин:* фотокопија важеће полисе осигурања која мора важити све време трајања уговора.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подиспоручиоцима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно;

5. УПУСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упуство понуђачима како да сачине понуду садржи податке о захтевима Установе студентско одмаралиште Београд, као и услове под којима се спроводи поступак доделе уговора о јавној набавци.

Понуђачи морају испуњавати све услове за учешће у поступку јавне набавке одређене ЗНЈ, а понуду у целини припремају и подnose у складу са конкурсном документацијом и позивом. У супротном понуда се одбија.

На основу члана 79. став 4. ЗНЈ, понуђачи нису дужни да достављају доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

5. 1 ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОМЕ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Понуда, обрасци и прилози који се подносе уз понуду морају бити састављени на српском језику. Поступак се води на српском језику.

5.2 ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

1. Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у запечаћеној коверти, тако да се при њеном отварању може проверити да ли је коверта онаква каква је предата.
2. Потребно је да сви документи поднети у понуди буду повезани траком у целини и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.
3. Понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације понуђач доставља непосредно или путем поште Комисији за јавну набавку у запечаћеној коверти на адресу: Установа студентско одмаралиште Београд, Патријарха Германа број 201, 11226 Београд, Служба за јавне набавке, са назнаком **„Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“ НЕ ОТВАРАТИ**
4. На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача;
5. У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који одређује ЗЈН.
6. Благовремена понуда је понуда примљена од стране наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуде;
7. Ако је понуда поднета по истеку рока за подношење понуде, сматраће се неблагоприятном, а наручилац ће по окончању поступка отварања понуда вратити неотворену понуђачу са знаком да је поднета неблагоприятно.

5.3 ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАЗАЦА ДАТИХ У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ

Понуда се доставља у писаној форми и мора да садржи следеће елементе:

1. Правилно попуњен (све рубрике), оверен и потписан Образац понуде (Образац бр.1). Ако понуду подноси самостално, понуђач не попуњава образац у делу које се односи на подношење понуде са подизвођачем.
2. Правилно попуњен, оверен и потписан Образац бр.2, Образац бр.3, Образац бр.4, 4а, Образац5, Образац 6, Образац 7, Образац 8, Обрасци 9, Обрасц 10 и Образац 11
3. Обрасци Изјава морају бити исправно попуњени, потписани и печатом оверени као и Модел уговора.
4. Обрасце који су у конкретном случају непримењиви понуђач није обавезан да потпише и овери.

5.4 ПАРТИЈЕ -Предметна јавна набавка је обликована по партијама.

5.5 ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА -Понуде са варијантама нису дозвољене.

5.6 ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВ ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду. У том случају понуђач ће измену, допуну или опозив понуде доставити у запечаћеној коверти, уз назнаку да се ради о измени, допуни или опозиву понуде. У случају измене, допуне или опозива понуде на ковети навести „ Измена, допуне или опозив понуде **„Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“ НЕ ОТВАРАТИ**

5.7 УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као поизвођач нити да учествује у више заједничких понуда.

5.8 ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ОД СТРАНЕ ПОДИЗВОЂАЧА

1. У случају да понуђач наступа са подизвођачем, обавезан је да као саставни део понуде, поднесе изјаву у којој ће навести да ће извршење дела набавке поверити подизвођачу/чима уз навођење:
 - дела предмета јавне набавке које ће поверити подизвођачу/чима
 - процента укупне вредности набавке које ће поверити подизвођачу/чима
 - правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања преносе директно подизвођачу/чима
2. Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен тај подизвођач ће бити наведен у уговору.
3. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке без обзира на број подизвођача
4. Понуђач је дужан да наручиоцу на његов захтев омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова

5. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.
6. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач 1) до 4) Закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.
7. Ако 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. Овог закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

5.9 ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1. Понуду може поднети **ГРУПА ПОНУЂАЧА**
2. У случају заједничке понуде, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе понуђача међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење предметне јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:
 - Члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
 - Понуђач који ће у име групе понуђача потписати уговор;
 - Понуђач који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења уколико је предвиђено;
 - Понуђач који ће издати рачун;
 - Рачун на који ће бити извршено плаћање;
3. Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.
4. Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. Став 1. Тач. 1 до 4 ЗНЈ, што доказује достављањем доказа из члана 77. ЗНЈ и конкурсном документацијом, а додатне услове из члана 76. ЗНЈ испуњавају заједно. Услов из члана 75. Став 1. Тачка 5 овог закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова

5.10 ЦЕНА, НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Цена мора бити изражена у динарима, без пореза на додату вредност, са свим трошковима.

Плаћање ће се вршити на основу рачуна које издаје понуђач након закључења уговора у свему и на начин утврђен уговором.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чл. 92 ЗЈН.

5.11 НАЧИН ОЗНАЧАВАЊА ПОВЕРЉИВИХ ПОДАТАКА

1. Свака страница понуде која садржи податке који су поверљиви за понуђача треба да у горњем десном углу садржи ознаку „**ПОВЕРЉИВО**“.
2. Наручилац је дужан да чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве у складу са законом понуђач означио у понуди.
3. Наручилац је дужан да одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.
4. Наручилац је дужан да чува као пословну тајну имена заинтересованих лица, понуђача као и податке о поднетим понудама, односно пријавама до отварања понуда.
5. Цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде неће се сматрати поверљивим, сагласно чл.14 ЗЈН.

5.12 ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

1. У случају да има нејасноћа понуђач може од наручиоца у писаном облику, тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде на е-маил: или путем поште на адресу: Установа студентско одмаралиште Београд, Патријарха Германа бр. 201, 11226 Пиносава – Београд, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуда.
2. Тражење додатних информација и појашњења телефоном није дозвољено.

5.13 КРИТЕРИЈУМИ

Избор између достављених исправних и одговарајућих понуда извршиће се применом критеријума „**НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА**“.

У ситуацији када постоје две или више понуда са једнаком понуђеном ценом Наручилац ће избор најповољније понуде извршити на тај начин што ће изабрати понуду понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

5.14 РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понудене не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуде. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неисправна.

Установа студентско одмаралиште Београд у случају истека рока важења понуде, у писаном облику може да затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

5.15 ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА, КОНТРОЛА И ДОПУШТЕНЕ ИСПРАВКЕ

1. Установа студентско одмаралиште Београд, може после отварања понуда да захтева од понуђача додатна објашњења писменим путем која ће помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може и да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. ЗЈН).
2. Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

5.16 РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

1. Установа студентско одмаралиште ће у року од 8 (осам) дана од истека рока за заштиту права из члана 149 ЗЈН, позвати изабраног понуђача да приступи закључењу уговора о јавној набавци.
2. Ако понуђач чија је понуда изабрана не приступи закључењу уговора, односно не достави потписан уговор у року од десет дана од дана достављања уговора на потпис, Установа може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем, о чему ће писмено обавестити све понуђаче.
3. Обавештење о закљученом уговору наручилац ће објавити у року од 5 дана од дана закључења уговора на Порталу јавних набавки и на интернет страници .

5.17 НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ – ИЗВРШЕЊЕ УГОВРА ПО РАНИЈЕ ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА

Установа студентско одмаралиште Београд може да одбије понуду уколико поседује доказ наведен у члану 82. Став 1. Тачка до 1 до 4 ЗЈН, који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет јавне набавке за период од претходне три године, као и ако поседује доказ о наплати уговорене казне због кашњења у извршењу уговорених обавеза понуђача.

5.18 ЕЛЕМЕНТИ УГОВОРА О КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРЕГОВАРАТИ И НАЧИН ПРЕГОВАРАЊА

Како предметни поступак није преговарачки, не постоје елементи о којима ће се преговарати.

5.19 ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, заинтересовано лице(у даљем тексту подносилац захтева),који има интерес за доделу уговора и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона о јавним набавкама(«Сл. гласник РС» бр. 124/12 , 14/2015 и 68/15- у даљем тексту :Закон).

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу,а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом, факсом или препорученом поштом са повратницом.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено. 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.Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности,а наручилац исте није отклонио. Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. става 3.Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки. О поднетом захтеву за заштиту права 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.

Чланом 151. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12 и 14/2015 и Закон о изменама и допунама закона о јавним набавкама «Сл. гласник РС» бр.068/2015-у даљем тексту Закона) је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. Закона.Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. Закона. Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона која садржи следеће:
 - (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
 - (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе (у потврди мора јасно да буде истакнуто да је уплата таксе реализована и датум када је уплата таксе реализована);
 - (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;

- (4) број рачуна буџета: 840-30678845-06;
 - (5) шифру плаћања: 153 или 253;
 - (6) позив на број; подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права
 - (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
 - (8) корисник: буџет Републике Србије;
 - (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
 - (10) потпис овлашћеног лица банке;
- 2) Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или Поште, који садржи и друге напред поменуте елементе из потврде о извршеној уплати таксе, наведене под тачком 1.
- 3) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1 осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);
- 4) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом. Примерак правилно попуњеног налога за пренос можете видети на веб-сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки <http://www.kjn.gov.rs/>.

У поступцима заштите права износи такси које је дужан да уплати подносилац захтева су:

- 1) 60.000 динара у поступку јавне набавке мале вредности и преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда
- 2) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара
- 3) 250.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара
- 4) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара
- 5) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000 динара, уколико је набавка обликована по партијама
- 6) 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара
- 7) 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара. У предметном поступку јавне набавке - (Јн бр. Д-29-15) подносилац захтева је дужан да уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда

УПЛАТА ИЗ ИНОСТРАНСТВА

Овим вас обавештавамо да се уплата таксе за подношење захтева за заштиту права из иностранства може извршити на девизни рачун Министарства финансија – Управе за трезор

NAZIV I ADRESA BANKE: Narodna banka Srbije (NBS) 11000 Beograd, ul. Nemanjina br. 17 Srbija

SWIFT CODE: NBSRRSBGXXX

NAZIV I ADRESA INSTITUCIJE: Ministarstvo finansija Uprava za trezorul. Pop Lukina br. 7-911000

Beograd IBAN: RS 35908500103019323073

НАПОМЕНА: Prilikom uplata sredstava potrebno je navesti sledeće informacije opplaćanju - „detalji plaćanja“ (FIELD 70: DETAILS OF PAYMENT): – број у поступку јавне набавке на које се захтев за заштиту права односи и назив наручиоца у поступку јавне набавке. У прилогу су инструкције за уплате у валутама: EUR и USD. PAYMENT INSTRUCTIONS SWIFT MESSAGE MT103 – EUR FIELD 32A: VALUE DATE – EUR-AMOUNT FIELD 50K: ORDERING CUSTOMER FIELD 56A: (INTERMEDIARY) DEUTDEFFXXX DEUTSCHE BANK AG, F/M, TAUNUSANLAGE 12, GERMANY FIELD 57A: (ACC. WITH BANK) /DE20500700100935930800 NBSRRSBGXXX NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL BANK OF SERBIA – NBS BEOGRAD, NEMANJINA 17 SERBIA FIELD 59: (BENEFICIARY)

/RS35908500103019323073 MINISTARSTVO FINANSIJA, UPRAVA ZA TREZOR, POP LUKINA7-9 BEOGRAD FIELD 70: DETAILS OF PAYMENT SWIFT MESSAGE MT103 – USD FIELD 32A: VALUE DATE – USD- AMOUNT FIELD 50K: ORDERING CUSTOMER FIELD 56A: (INTERMEDIARY) BKTRUS33XXX DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY, AMERICAS, NEW YORK60 WALL STREET UNITED STATES FIELD 57A: (ACC. WITH BANK) NBSRRSBGXXX NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL BANK OF SERBIA – NB BEOGRAD,NEMANJINA 17 SERBIA, FIELD 59: (BENEFICIARY)/RS35908500103019323073 MINISTARSTVO FINANSIJAUPRAVA ZA TREZORPOP LUKINA7-9BEOGRAD FIELD 70: DETAILS OF PAYMENT

НАПОМЕНА:Приликом уплате средстава потребно је навести следеће информације о плаћању- „детали плаћања“(FIELD 70:DETAILS OF PAYMENT): број у поступку јавне набавке на које се захтев за заштиту права односи и назив наручиоца у поступку јавне набавке.Инструкције за уплате у валутама : EUR i USD налазе се на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки:www.kjn.gov.rs

Напомена: пример како попунити налог за пренос и налог за уплату налази се такође на сајту републичке комисије за заштиту права.

5.20 ОБУСТАВЉАЊЕ ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац доноси одлуку о обустави поступка јавне набавке уколико нису испуњени услови за избор најповољније понуде сходно члану 109. Закона о јавним набавкама.

Наручилац задржава право да одустане од јавне набавке. Наручилац може да обустави поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча, односно услед којих је престала потреба Наручиоца за предметном набавком.

5.21 ТРОШКОВИ

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца.

5.22. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве, дат је у конкурсној документацији).

5.23 КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

5.24 ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

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 вредности из члана 39. став 1. Закона о јавним набавкама.

Образац бр.1
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Општи подаци о Понуђачу:

Назив и седиште: _____

Матични број и ПИБ : _____

Особа за контакт: _____

„Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“

ПОНУДУ бр. _____

а) самостално

б) заједничка понуда

ц) са подиспоручиоцем

Укупна вредност понуде изражена у динарима без ПДВ-а:	
Словима:	
ПДВ:	
Укупна вредност понуде изражена у динарима са ПДВ-ом	
Словима:	

1. Услови и рок плаћања **45 дана од дана пријема рачуна**

2. Рок важења понуде (минимално 90 дана) _____ дана од датума отварања понуда (уписати број дана).

3. Место вршења услуга: ПЈ „Радојка Лакић“ на Авали, Генерал Жданова 201, 110226 Пиносава, ПЈ „Ратко Митровић“ Улица спортова бб, 31315 Златибор, ПЈ „Палић“ на Палићу, Генерал Жданова бб, 24413 Палић.

4. За извршење јавне набавке ангажујемо _____ (словима: _____) подиспоручилаца (уписати број подиспоручилаца).

	%укупне вредности набавке	Део предмета набавке
Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем навести податке о проценту укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.		

*У случају да понуду подноси група понуђача сваки члан групе потписује и оверава печатом образац понуде или уколико постоји потписује је овлашћени представник групе понуђача.

Датум:

____. ____ . 2019. године

М

Потпис овлашћеног лица

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

1. КОЈИ НАСТУПА САМОСТАЛНО
2. КОЈИ НАСТУПА СА ПОДИСПОРУЧИОЦИМА
3. ОВЛАШЋЕНОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА
(заокружити)

Назив понуђача	
Седиште и адреса Понуђача	
Одговорно лице за потписивање уговора	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Е-mail	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

Датум:

____. ____ . 2019. године

Потпис овлашћеног лица

М

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Назив подизвођача	
Седиште и адреса подизвођача	
Одговорна особа за потписивање уговора	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
E-mail	
Текући рачун подизвођача	
Матични број подизвођача	
Порески број подизвођача – ПИБ	
ПДВ број подизвођача	

Датум:

____. ____ . 2019. године

Потпис овлашћеног лица

М

Напомена: Образац копирати у потребном броју у зависности од броја подиспоручиоца

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

Назив понуђача	
Седиште и адреса Понуђача	
Одговорно лице за потписивање уговора	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Е-mail	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	

Датум:
____. ____ . 2019. године



Потпис овлашћеног лица

Напомена: Фотокопирати образац у потребном броју за сваког члана групе понуђача.

ОБРАЗАЦ БР. 2 – ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

M1	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 1. ПРИОРИТЕТА			Цена по јединици без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Цена по јединици са ПДВ-ом
Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.				
M1.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА						
M1.1.1	Стезаљке, редне за пресек до 4мм2 .	КОМ.	1				
M1.1.2	Стезаљке, редне за пресек до 4-16мм2 .	КОМ.	1				
M1.1.3	Плочица, крајња за редне стезаљке. Дати просечну вредност за стезаљке од 4 до 35мм2.	КОМ.	1				
M1.1.4	Чешаљ за аутоматске осигураче, изолован, за 24 модула, трополни.	КОМ.	1				
M1.1.5	Чешаљ за аутоматске осигураче, изолован, за 24 модула, једнополни.	КОМ.	1				
M1.1.6	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 6-16А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	КОМ.	1				
M1.1.7	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 25 А, четворополна, Ид=30 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.8	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 25 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ	КОМ.	1				
M1.1.9	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=25 А, Иац22=16 А, Иац23= 16 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.10	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=63 А, Иац23= 38 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.11	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=25 А, Иац22=16 А, Иац23= 16 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.12	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=63 А, Иац23= 38 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.13	Гребенасти прекидач за 32 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-64х64 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.1.14	Гребенасти прекидач за 63 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-64х64 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				

M1.1.15	Трополни прекидач-растављач за струју 100 А, са осигурачима типа ДИН НХ000, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	КОМ.	1				
M1.1.16	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А ,број полова-1,положаји-0-1.	КОМ.	1				
M1.1.17	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А ,број полова-1,положаји-1-0-2.	КОМ.	1				
M1.1.18	Прекидач, изборни, једноструки, преклопни, за монтажу на ДИН шину, Ин=20А, положаји 0-1.	КОМ.	1				
M1.1.19	Основа топљивог осигурача ЕЗ(Н) 25А.	КОМ.	1				
M1.1.20	Основа топљивог осигурача ЕЗ(Н) 63А.	КОМ.	1				
M1.1.21	Капа осигурача Д2, 25А.	КОМ.	1				
M1.1.22	Капа осигурача Д3, 63А.	КОМ.	1				
M1.1.23	Калибрациони уметак 6-25А. Дати просечну цену.	КОМ.	1				
M1.1.24	Калибрациони уметак 35-63А. Дати просечну цену.	КОМ.	1				
M1.1.25	Уложак топљивог осигурача 10А-25А , Д2. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1				
M1.1.26	Уложак топљивог осигурача 35-63А , Д3. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1				
M1.1.27	Основа НХ1 осигурача, 250А, једнополна.	КОМ.	1				
M1.1.28	Основа НХ00 осигурача, 125А, једнополна.	КОМ.	1				
M1.1.29	Уложак топљивог осигурача НХ000 16-100А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1				
M1.1.30	Уложак топљивог осигурача НХ1 100-250А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1				
M1.1.31	Уложак топљивог осигурача НХ00 25-125А. Напомена: дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1				
M1.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР						
M1.2.1	Прекидач, уградни, једнополни, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.2	Прекидач, уградни, КИП, 16АХ-250В, вијчани прикључак, керамичко тело, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.3	Прекидач, уградни, КИП, 16АХ-250В, вијчани прикључак, керамичко тело, сигнална светиљка, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.4	Прекидач, уградни, наизменични, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.5	Прекидач, уградни, серијски, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.6	Утичница, шуко 2, уградна, двострука, 10/16А-250В, са телом утичнице од термопластике, вијчани прикључак. Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.7	Утичница, шуко 2, уградна, једнострука, 10/16А-250В, са телом утичнице од керамике, вијчани прикључак. Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.8	Разводна кутија, надградна, димензија 60х60 мм, степена заштите ИП54.	КОМ.	1				

M1.2.9	Прекидач, обични, надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.10	Прекидач, обични, надградни, 16АХ/250В, ИП54, са сигналном светиљком.Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.11	Прекидач, серијски, надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.12	Прекидач, наизменични., надградни, 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.13	Тастер, надградни, са симболом звона (светла), 10АХ/250В, ИП54, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.14	Утичница, шуко 2, надградна, једнострука, 10/16А-250В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M1.2.15	Прекидач-растављач, главни, трополни, следећих к-ка: Итх=63 А, Иац22=80 А, Иац23= 75 А, у пластичном кућишту ИП65 , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.2.16	Прекидач, гребенасти за 63 А са следећим карактеристикама: број положаја-3,положаји-0-1, у пластичном кућишту ИП65, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M1.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ						
M1.3.1	Кабл ПП -У 3х1,5мм2 .	М.	1				
M1.3.2	Кабл ПП -У 3х2,5мм2 .	М.	1				
M1.3.3	Проводник П/Ф, финожични, пресека 1,5-4мм2. Напомена: дати просечну цену.	М.	1				
M1.3.4	Проводник П/Ф, финожични, пресека 6-10мм2. Напомена: дати просечну цену.	М.	1				
M1.3.5	Изолована окаста Цу кабловска папучица 1,5 до 4мм2. Напомена: дати просечну цену.	КОМ.	1				
M1.3.6	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 1,5 до 4мм2. Напомена: дати просечну цену.	КОМ.	1				
M1.3.7	Неизолована спојна чаура 1,5 до 6мм2. Напомена: дати просечну цену.	КОМ.	1				
M1.3.8	Каналица, пластична, димензија 25 X 16мм/2м са поклопцем. Без халогена.	КОМ.	1				
M1.3.9	Каналица, пластична, димензија 25 X 25мм/2м са поклопцем. Без халогена.	КОМ.	1				
M1.3.10	Каналица, пластична, димензија 40 X 25мм/2м са поклопцем. Без халогена.	КОМ.	1				
M1.4	СВЕТИЉКЕ						
	НАПОМЕНА: Све светиљке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено						
M1.4.1	Светиљка, флуо, надградна, 2х36W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице енергетске класе Б 1,2, кондензатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
M1.4.2	Светиљка, флуо, надградна, 1х18W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од	КОМ.	1				

	нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице, енергетске класе Б 1,2, кондензатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.					
M1.4.3	Светиљка, флуо, надградна, 2x18W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, пригушнице енергетске класе Б 1,2, кондензатором за корекцију фактора снаге на 0,95 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1			
M1.4.4	Светиљка, флуо, надградна, 1x36W за монтажу испод хаубе. Светиљка је степена заштите ИП 65 и отпорна на температуру подлоге на коју се монтира до 70 оЦ. Комплет са кондензатором за корекцију фактора снаге, слично типу ФР100, Ситеко.	ком.	1			
M1.4.5	Светиљка, флуо, надградна, 2x28W, ИП65, класе 2, са пластичним кућиштем и дифузором од ПММА, копче за дифузор од нерђајућег челика, заптивне уводнице, електронска пригушница, енергетске класе А2 и пролазним ожичењем. БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1			
M1.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ					
M1.5.1	Флуо цев Т26 18W/830, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1			
M1.5.2	флуо цев само за класичне пригушнице, Т26 18W/731, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1			
M1.5.3	Флуо цев Т26 36W/830, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1			
M1.5.4	Флуо цев само за класичне пригушнице, Т26 36W/731, Г13, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1			
M1.5.5	Флуо цев Т16(Т5) 28W/830, Г5, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1			
M1.5.6	Стартер за флуо цеви 4-65W.	ком.	1			
M1.5.7	Стартер за флуо цеви 4-22W.	ком.	1			
M1	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 1. ПРИОРИТЕТА					
M1.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА					
M1.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР					
M1.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ					
M1.4	СВЕТИЉКЕ					
M1.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ					
M2	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 2. ПРИОРИТЕТА					
Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.			
M2.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА					
M2.1.1	Сабирница Цу за ЕЗ 25/1м.	ком.	1			

M2.1.2	Сабирница Цу за ЕЗ 63/1м.	КОМ.	1				
M2.1.3	Шина, ДИН, 2м.	КОМ.	1				
M2.1.4	Шина, Цу, за сабирнице, 30x5мм/1м.	КОМ.	1				
M2.1.5	Ознаке за редне клеме, 10 бројева у опсегу.	КОМ.	1				
M2.1.6	Ознака за каблове.	КОМ.	1				
M2.1.7	Плочица, натписна 50x50мм.	КОМ.	1				
M2.1.8	Плочица, натписна 70x50мм.	КОМ.	1				
M2.1.9	Стезаљке, редне за пресек до 25-35мм ² .	КОМ.	1				
M2.1.10	Каналица, за ожичење, ПВЦ, перфорирана 40x40x1000 мм.	КОМ.	1				
M2.1.11	Заштита од директног додира, изолациони провидни материјал димензија 1240x1200x2мм.	КОМ.	1				
M2.1.12	Уводник, гумени 11-30мм.	КОМ.	1				
M2.1.13	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 20-32А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	КОМ.	1				
M2.1.14	Осигурач типа б, аутоматски, једнополни, 40-63А/6кА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Дати просечну цену за овај опсег осигурача.	КОМ.	1				
M2.1.15	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 40 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.16	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 63 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.17	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 80 А, четворополна, Ид=300 мА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.18	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=125 А, Иац22=125 А, Иац23= 90 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.19	Трополни прекидач-растављач следећих к-ка: Ин=32 А, ширине 4 модула од 9мм, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.20	Трополни прекидач-растављач следећих к-ка: Ин=63 А, ширине 6 модула од 9мм, за монтажу на ДИН шину, Мулти 9, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.21	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=100 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=0,8xИн, Им=800А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.22	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=160 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=0,8xИн, Им=1250А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				

M2.1.23	Трополни прекидач-растављач за струју 160 А, са осигурачима типа ДИН НХ00/000, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	КОМ.	1				
M2.1.24	Прекидач, гребенасти, изборни, за 20 А ,број полова-2,положаји-1-0-2.	КОМ.	1				
M2.1.25	Прекидач, изборни, двоструки, преклопни, за монтажу на ДИН шину, Ин=20А, положаји 1-0-2.	КОМ.	1				
M2.1.26	Сигнална светилка, 220 АЦ/ДЦ са сијалицом ЛЕД у грлу БА9с , компактна захтеване боје, АББ, Телемеканик.	КОМ.	1				
M2.1.27	Сигнална светилка, 220 АЦ/ДЦ са сијалицом ЛЕД за монтажу на ДИН шину , захтеване боје, АББ, Телемеканик.	КОМ.	1				
M2.1.28	Тастер, компактни, тип контакта-тренутни контакт, контакти: 1НЦ+1НО, боја-по избору.	КОМ.	1				
M2.1.29	Тастер, печуркасти, контактни блок са сталним контактом-НЦ, пречник- 30мм, боја-црна, начин деблокаде- деблокирање окретањем.	КОМ.	1				
M2.1.30	Помоћни контактор са шпулном за 220В ,са 2 НО помоћна контакта и 2НЦ помоћна контакта, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
M2.1.31	Контактор са шпулном 230В за ИАЦЗ(А)= 9 до ИАЦЗ(А)= 17 , ИАЦ1(А)=25 до ИАЦ1(А)=30 ,са једним НО помоћним контактом, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег контактора.	КОМ.	1				
M2.1.32	Реле, биметални, од 0,1-0,16А до 7,5-11А , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1				
M2.1.33	Реле, биметални, од 10-14А до 13-19А , квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1				
M2.1.34	Основа НХ1 осигурача, 250А, трополна.	КОМ.	1				
M2.1.35	Основа НХ00 осигурача, 125А, трополна.	КОМ.	1				
M2.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР						
M2.2.1	Прекидач у "с" изведби, једнополан 10А,250В	КОМ.	1				
M2.2.2	Прекидач за искључење у случају хитности, печуркасти у кућишту ИП 65,црвен тастер/1НЦ, деблокирање извлацењем.	КОМ.	1				
M2.2.3	Прекидач, уградни, унакрсни, 10АХ-250В, вијчани прикључак, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M2.2.4	Тастер, уградни, са симболом звона (светла), 10АХ/250В, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M2.2.5	Утичница, шуко 3, уградна, једнострука, 10/16А-500В, са телом утичнице од керамике, вијчани прикључак.Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
M2.2.6	Тело шуко утичнице 16А, боје по избору, ширине два модула, за модуларни систем,	КОМ.	1				

	Металка-Мајур, Нопал, Алинг.					
M2.2.7	Тело утичнице без ПЕ контакта 10А, боје по избору, ширине један модул, за модуларни систем, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1			
M2.2.8	Уградна кутија за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.9	Надградна кутија за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.10	Уградна кутија за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.11	Надградна кутија за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.12	Монтажни и украсни рам за 3-6 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.13	Монтажни и украсни рам за 7-12 модула. Дати просечну цену за овај опсег.	КОМ.	1			
M2.2.14	Утичница 2x RJ-45 кат. 5Е, уградна, под углом или равна, фи 60мм - кабл се спаја без алата.	КОМ.	1			
M2.2.15	Утичница RJ 12, телефонска, уградна.	КОМ.	1			
M2.2.16	Утичница RJ45 категорије 6, црне боје, ширине један модул, за модуларан систем, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1			
M2.2.17	Разводна кутија, надградна, димензија 156x240 мм, степена заштите ИП54.	КОМ.	1			
M2.2.18	Утичница, шуко 2, надградна, једнострука, 10/16А-250В, силуминска, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1			
M2.2.19	Утичница, шуко 2, надградна, двострука, 10/16А-250В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1			
M2.2.20	Утичница, шуко 3, надградна, једнострука, 10/16А-500В, силуминска, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1			
M2.2.21	Прекидач, аутоматски, за моторе, у пластичном кућишту ИП 54, за $I_{цз}(кА)=50/10$ кА, опсега заштите од преоптерећења од 0,16-0,25А до 6-10А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1			
M2.2.22	Печуркасти тастер за искључење у случају хитности у кућишту ИП 65 са следећим карактеристикама: пречник- 40мм, особина- црвен тастер/ИИЦ, начин деблокаде- деблокирање извлачењем, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1			
M2.2.23	Прекидач-растављач, главни, трополни, следећих к-ка: $I_{тх}=115$ А, $I_{ац22}=100$ А, $I_{ац23}= 80$ А, у пластичном кућишту ИП65, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1			
M2.2.24	Прекидач, гребенасти за 115 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, у пластичном кућишту ИП65, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1			
M2.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ					
M2.3.1	Кабл ПП -У 5x2,5мм ² .	М.	1			

M2.3.2	Кабл ПП -У 5х4мм ² .	м.	1			
M2.3.3	Кабл ПП -У 5х6мм ² .	м.	1			
M2.3.4	Кабл ПП 00-У 5х10мм ² .	м.	1			
M2.3.5	Кабл ПП 00-У 5х16мм ² .	м.	1			
M2.3.6	Кабл ПП 00-У 5х25мм ² .	м.	1			
M2.3.7	Комплетан материјал за израду термоскупљајуће спојнице за кабл 95мм ² .	ком.	1			
M2.3.8	Комплетан материјал за израду термоскупљајуће спојнице за кабл 150мм ² .	ком.	1			
M2.3.9	Проводник П/Ф, финожични, пресека 16-35мм ² . Напомена: дати просечну цену.	м.	1			
M2.3.10	Проводник П/Ф, финожични, пресека 50-95мм ² . Напомена: дати просечну цену.	м.	1			
M2.3.11	УТП кабл кат. 6 , 400МХз, 4 парице, пун пресек, крстасти елемент између парица, без халогена.	м.	1			
M2.3.12	Кабл J-X(Ст)X 2х2х0.6мм, без халогена.	м.	1			
M2.3.13	Кабл РГ 59.	м.	1			
M2.3.14	Продужни кабл, троструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3х2,5мм ² , дужине 5м.	ком.	1			
M2.3.15	Продужни кабл, троструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3х2,5мм ² , дужине 3м.	ком.	1			
M2.3.16	Продужни кабл, петоструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3х2,5мм ² , дужине 5м.	ком.	1			
M2.3.17	Продужни кабл, осмоструко утично гнездо са ПЕ контактом, 10/16А,250В са прекидачем и каблом 3х2,5мм ² , дужине 2м.	ком.	1			
M2.3.18	Изолована окаста Цу кабловска папучица 6 до 10мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.19	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 6 до 10мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.20	Неизолована окаста Цу кабловска папучица 16 до 35мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.21	Неизолована спојна чаура 1,5 до 6мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.22	Неизолована спојна чаура 10 до 25мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.23	Неизолована спојна чаура 35 до 70мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.24	Неизолована спојна чаура 95 до 150мм ² . Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.25	Бакарне цевасте папучице за гњечење 10мм ² до 25мм ² / М6,8,10,12. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.26	Бакарне цевасте папучице за гњечење 35мм ² до 70мм ² / М8,10,12,16. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.27	Бакарне цевасте папучице за гњечење 95мм ² до 150мм ² / М8,10,12,16. Напомена: дати просечну цену.	ком.	1			
M2.3.28	Каналица, пластична, димензија 40 X 40мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1			
M2.3.29	Каналица, пластична, димензија 60 X 40мм/2м са поклопцем. Без халогена.	ком.	1			
M2.3.30	Цев, тврда, пластична, без халогена, са обликованим муфом 20/17,4мм.	м.	1			

M2.3.31	Цев, тврда, пластична, без халогена, са обликованим муфом 25/22,1мм.	м.	1				
M2.4	СВЕТИЉКЕ						
	НАПОМЕНА: Све светиљке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено						
M2.4.1	Флуо светиљка, надградна, 2x36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1				
M2.4.2	Флуо светиљка, надградна, 3x36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1				
M2.4.3	Флуо светиљка, надградна, 1x Т16 18W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП402, електронска пригушница А2, Дифузор-призматични, са уграђеним прекидачем, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1				
M2.4.4	Флуо светиљка, надградна, 1x Т26 36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП402, електронска пригушница А2, Дифузор-призматични, са уграђеним прекидачем, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1				
M2.4.5	Пројекторска светиљка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-400 W ХИТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет , МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	ком.	1				
M2.4.6	Светиљка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-70 W ХСТ, степена заштите ИП66, комплет са прибором за монтажу, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	ком.	1				
M2.4.7	Светиљка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-150 W ХСТ, степена заштите ИП66, комплет са прибором за монтажу, МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	ком.	1				
M2.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ						
M2.5.1	Сијалица, инкадесцентна, бистра, А60, Е27, 25-75W/ц, дати просечну цену за овај опсег,квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1				
M2.5.2	Флуо цев Т16(Т5) 14W/830, Г5, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1				
M2.5.3	Сијалица високог притиска, метал-халогена, ХИТ-ЦЕ, 70W/830, Е27, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1				
M2.5.4	Сијалица високог притиска, бистра, тубаста, метал-халогена, ХИТ, 400W/859, Е40, квалитет Осрам, Пхилипс, Радиум, Мегаман.	ком.	1				
M2.5.5	Упаљач за ХТ и ХИ изворе светла 400W, 3 400 М ВС - Pow (Алуминијум-кућиште) , сличан типу Швабе.	ком.	1				
M2.5.6	Упаљач за ХТ и ХИ изворе светла 70W, 3 400 М ВС - Pow (Алуминијум-кућиште) , сличан типу Швабе.	ком.	1				

M2.5.7	Компакт флуо цев са две дупле тубе, уграђеном електронском пригушницом, ТЦ-ДСЕ, 9W, E14, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.8	Компакт флуо цев са три дупле тубе, уграђеном електронском пригушницом, ТЦ-ТСЕ, 23W, E27/827, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.9	Компакт флуо цев са две дупле тубе, без пригушнице, ТЦ-Д, 26W/840, Г24д-3, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.10	Компакт флуо цев са три дупле тубе, без пригушнице, ТЦ-Т, 18W/840, ГХ24д-2, Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.11	Компакт флуо цев са три дупле тубе, за електронску пригушницу, ТЦ-ТЕЛ, 26W/840, Г24q-3, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.12	Сијалица, инкадесцентна, халогена, QT-ДЕ, два грла P7c, 100W, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.13	Сијалица, инкадесцентна, халогена, QT-ДЕ, два грла P7c, 300W, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
M2.5.14	Електромагнетна пригушница за живине изворе светла 125W, ХМЕ 125W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.15	Електромагнетна пригушница за флуоресцентне изворе светла 18W, Л18 230В 50Хз, класе Б2, слична типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.16	Електромагнетна пригушница за флуоресцентне изворе светла 36W, Л36W 230В 50Хз кл. Б2, слична типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.17	Електромагнетне пригушнице за натријумове и метал халогене изворе светла 400W, ХСТ, ХИТ, 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.18	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 70W, ХСТ 100.941 100W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.19	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 150W, ХСТ, ХИТ 150W 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
M2.5.20	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 250W, ХСТ, ХИТ, 230В 50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 2. ПРИОРИТЕТА						
M2.1	ЕЛЕМЕНТИ У РАЗВОДНИМ ОРМАНИМА И ТАБЛАМА						
M2.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР						
M2.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ И КАНАЛИЦЕ						
M2.4	СВЕТИЉКЕ						
M2.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ						
M3	ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ 3. ПРИОРИТЕТА						

Р.б.	Опис материјала	ј. мере	кол.				
М3.1	РАЗВОДНИ ОРМАН И ЕЛЕМЕНТИ У ОРМАНУ						
М3.1.1	Струјна диференцијална склопка (РЦБ) са тренутним реаговањем, АЦ класе, Ид=30 МА и аутоматски осигурача 10 А, карактеристике ц, бкА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.2	Испорука и монтажа комбинације струјне диференцијалне склопке (РЦБ) са тренутним реаговањем, АЦ класе, Ид=30 МА и аутоматског осигурача 16 А, карактеристике б, бкА, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.3	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 40 А, четворополна, Ид=30 МА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.4	Струјна диференцијална склопка (РЦД) за 63 А, четворополна, Ид=30 МА, са тренутним реаговањем, за наизменичну струју, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.5	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=115 А, Иац22=100 А, Иац23= 80 А, начин монтаже- на врата са 4 рупе, са могућношћу једноструког закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.6	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=80 А, Иац22=80 А, Иац23= 45 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.7	Трополни главни прекидач-растављач следећих к-ка: Итх=125 А, Иац22=125 А, Иац23= 90 А, начин монтаже- на ДИН сину, без могућности закључавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.8	Гребенасти прекидач за 115 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-88x88 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.9	Гребенасти прекидач за 150 А са следећим карактеристикама: број полова-3, положаји-0-1, димензија предње плоче-88x88 мм, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.10	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=250 А, струја кратког споја Н-36 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=0,8xИн, Им=5-10xИн, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.11	Трополни аутоматски прекидач следећих к-ка: Ин=400 А, струја кратког споја Н-50 кА, са термо-магнетским окидачем, Ир=(0,8-1)xИн, Им=5-10xИн, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
М3.1.12	Склоп од два преклопна контакта за АС прекидач, квалитет Итон, Шнајдер, АББ,	КОМ.	1				

	Шрак, ЕТИ.						
МЗ.1.13	Напонски окидач за 230 В АЦ.	КОМ.	1				
МЗ.1.14	Поднапонски окидач за 230 В АЦ.	КОМ.	1				
МЗ.1.15	Трополни прекидач-растављач за струју 250 А, са осигурачима типа ДИН НХ1, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Комплет са одговарајућим патронима.	КОМ.	1				
МЗ.1.16	Члан за пригушење пренапона на шпулни: варистор, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.17	Помоћни контакти 2НО+2НЦ за монтажу на или уз контактор, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.18	Контактор, инсталациони, за 25А, напона побуде 220В, контакти-2НО, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.19	Контактор, инсталациони, за 25А, напона побуде 220В, контакти-4НО, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.20	Комбинација за упуштање мотора снаге 7,5 кW шемом звезда-троугао. Комбинација се састоји из једног мрежног контактора, контактора троугла, контактора звезде, биметалног релеа, временског релеја, и комплета за главно повезивање, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.21	Прекидач, аутоматски, за моторе, уградни, за Ицу(кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 0,16-0,25А до 6-10А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1				
МЗ.1.22	Прекидач, аутоматски, за моторе, уградни, за Ицу(кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 9-14А до 13-18А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену за овај опсег биметала.	КОМ.	1				
МЗ.1.23	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 400x400x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	КОМ.	1				
МЗ.1.24	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 600x600x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	КОМ.	1				

МЗ.1.25	Разводни орман од челичног лима дебљине 1,5мм, офарбан основном и плавом лак бојом, димензија 600x800x200мм, степена заштите ИП54. Орман има лимену монтажну плочу са ДИН шинама, Н и ПЕ шину, универзалну браву, изоловану плочу за уградњу Пг уводница и цеп за техничку документацију.. Уз орман је се испоручује и оквир за уградну монтажу, као и прибор за монтажу на зид. По обиму врата је уграђена дихтунг гума.	КОМ.	1				
МЗ.1.26	Разводна табла, надградна, са следећим карактеристикама: број модула-24, број редова-2, боја-РАЛ 9003, димензије (ширина, висина, дубина)-425x395x125, прикључци-2x(11x10+11x16), класа потрошача-2, транспарентна врата, степен заштите-ИП55. Комплет са чешљевима, Н и ПЕ стезаљкама, слепим поклопцима и ознакама.	КОМ.	1				
МЗ.1.27	Разводна табла, надградна, са следећим карактеристикама: број модула-36, број редова-2, боја-РАЛ 9003, димензије (ширина, висина, дубина)-425x395x125, прикључци-2x(11x10+11x16), класа потрошача-2, транспарентна врата, степен заштите-ИП55. Комплет са чешљевима, Н и ПЕ стезаљкама, слепим поклопцима и ознакама.	КОМ.	1				
МЗ.1.28	Јављача сумрака 230В,50Хз са једним преклопним релејним излазом (2300W,кос фи=1), подесивим прагом укључења/искључења,квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.29	Димер, даљински управљан, за НН халогене светиљке 12В мах 700W. Димер је погодан и за електронске, као и за феромагнетне трансформаторе. Поседује могућност меморисања задњег подешавања,квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.30	Димер, даљински управљан, за обичне сијалице и халогене светиљке 220В, мах 700W. Поседује могућност меморисања задњег подешавања, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.31	Трафо 230 АЦВ/24АЦВ, 100ВА за монтажу на ДИН шину.	КОМ.	1				
МЗ.1.32	Реле асиметрије и редоследа фаза 3x400В, 50Хз, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.33	Зујалица за 230В АЦ за ДИН шину.	КОМ.	1				
МЗ.1.34	Звоно за 230В АЦ за ДИН шину.	КОМ.	1				
МЗ.1.35	Реле, програмибилни са функцијом уклопног сата за 100-240ВАЦ са шест улаза и четири релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	КОМ.	1				
МЗ.1.36	Реле, програмибилни за са функцијом уклопног сата 100-240ВАЦ са дванаест улаза и осам релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	КОМ.	1				

МЗ.1.37	Реле, програмибилни за са функцијом уклопног сата 100-240ВАЦ са дванаест улаза и десет релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	КОМ.	1				
МЗ.1.38	Реле, програмибилни, 100-240ВАЦ са дванаест улаза и осам релејна излаза. Програмски језик ЛД/ФБД, Шнајдер, Сименс.	КОМ.	1				
МЗ.1.39	Бројило, контролно, директно, активне ел. енергије 63А, 3х230/400В, 50Хз, класе 2, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.1.40	Бројило, контролно, директно, активне ел. енергије 63А, 230В, 50Хз, класе 2, за монтажу на ДИН шину, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ.	КОМ.	1				
МЗ.2	ИНСТАЛАЦИОНИ ПРИБОР						
МЗ.2.1	Утичница, шуко 3, надградна, једнострука, 10/16А-500В, пластична, ИП44, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
МЗ.2.2	Утичница 2хРЈ-45 кат. 5Е, надградна - кабл се спаја без алата, под углом или равна.	КОМ.	1				
МЗ.2.3	Утичница, ТВ, уградна, пролазна, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
МЗ.2.4	Утичница, ТВ, уградна, завршна, Металка-Мајур, Нопал, Алинг.	КОМ.	1				
МЗ.2.5	Прекидач, аутоматски, за моторе, у пластичном кућишту ИП 54, за Ицу(кА)=50/10 кА, опсега заштите од преоптерећења од 9-14А до 13-18А, квалитет Итон, Шнајдер, АББ, Шпрак, ЕТИ. Напомена: дати просечну цену прекидача, за овај опсег биметала.	КОМ.	1				
МЗ.2.6	Јављач покрета за спољну монтажу домета 7м хоризонтално при висини монтаже, 2,5м, угла надзирања 70 степени, фото сензором континуалне регулације 3-1000 лух-а, релејом 500ВА, временом задршке 1сец-8мин, степена заштите ИП44, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1				
МЗ.2.7	Јављач присутности 230В, 50Хз са два релејна излаза (5А, кос $\phi=1$, 5А, кос $\phi=0,5$), фото сензором са регулисањем прага осетљивости од 10 до 1000 луха, кашњењем времена исклопа од 5 мин до 2х и радијусом детекције 7м код монтаже на висину од 2,5м, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1				
МЗ.2.8	Јављач покрета за спољну монтажу домета 12м хоризонтално при висини монтаже, 2,5м, угла надзирања 220 степени, фото сензором континуалне регулације 3-1000 лух-а, релејом 16А, кос $\phi=1$, комплет са прибором за монтажу, временом задршке 1сец-8мин, степена заштите ИП55, Мертен, Шнајдер.	КОМ.	1				
МЗ.3	КАБЛОВИ, ПРОВОДНИЦИ, КАНАЛИЦЕ И КАБЛОВСКИ РЕГАЛИ						
МЗ.3.1	Кабл ПП 00-У 5х35мм ² .	М.	1				
МЗ.3.2	Кабл ПП 00-У 5х50мм ² .	М.	1				
МЗ.3.3	Кабл ПП 00-У 5х70мм ² .	М.	1				

M3.3.4	Кабл ПП 00-Y 5x95мм ² .	м.	1				
M3.3.5	Кабл ННХНХ 3x1,5мм ² .	м.	1				
M3.3.6	Кабл ННХНХ 4x1,5мм ² .	м.	1				
M3.3.7	Кабл ННХНХ 4x2,5мм ² .	м.	1				
M3.3.8	Кабл ННХНХ 5x1,5мм ² .	м.	1				
M3.3.9	Кабл ННХНХ 3x2,5мм ² .	м.	1				
M3.3.10	Кабл ННХНХ 5x2,5мм ² .	м.	1				
M3.3.11	Кабл ННХНХ 5x4мм ² .	м.	1				
M3.3.12	Кабл ННХНХ 5x6мм ² .	м.	1				
M3.3.13	Кабл ННХНХ 5x10мм ² .	м.	1				
M3.3.14	Кабл ННХНХ 5x16мм ² .	м.	1				
M3.3.15	Кабл за ваздушни прикључак ХОО-А 4 x 16 мм ²	м.	1				
M3.3.16	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 3x1,5мм ² .	м.	1				
M3.3.17	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 5x1,5мм ² .	м.	1				
M3.3.18	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 3x2,5мм ² .	м.	1				
M3.3.19	Кабл, гумена изолација, ГГ/Ј 5x2,5мм ² .	м.	1				
M3.3.20	Кабл ЛиУЦУ 4x1мм ² .	м.	1				
M3.3.21	Носач каблова, перфорирани, димензија 100мм, дужине 2м. Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.3.22	Зидни држач за носач каблова 100мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.3.23	Плафонски држач за носач каблова 100мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.3.24	Носач каблова, перфорирани, димензија 200мм, дужине 2м. Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.3.25	Зидни држач за носач каблова 200мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.3.26	Плафонски држач за носач каблова 200мм, Елемент је тако површински заштићен да се може монтирати у простору незагрејаном са променљивим нивоом температуре и запрљења ваздуха.	ком.	1				
M3.4	СВЕТИЉКЕ						
	НАПОМЕНА: Све светиљке су комплетне за функционални рад, али без светлосних извора. осим где је то посебно наглашено						
M3.4.1	Флуо светиљка, надградна, 4x18W са следећим карактеристикама: степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	ком.	1				

МЗ.4.2	Светиљка, сигурносна, 220В, 50Хз, са сопственим извором напајања, флуо цев 8W и батеријом за аутономију рада 3х. Комплет са сетом пиктограма смера евакуације (међународни симбол-човек који бежи испред ватре и стрелица), величине 10цм.	КОМ.	1				
МЗ.4.3	Флуо светиљка, надградна, 4х36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.4	Флуо светиљка, надградна, 1х ТЦ ДД 16W са прозирном капом, ИП54, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.5	Флуо светиљка, надградна, 1х ТЦ ДД 28W са прозирном капом, ИП54, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.6	Флуо светиљка, уградна, 4х14W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.7	Флуо светиљка, уградна, 4х18W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.8	Флуо светиљка, уградна, 2х36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.9	Флуо светиљка, уградна, 3х36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.10	Флуо светиљка, уградна, 4х36W са следећим карактеристикама:степен заштите ИП20, електронска пригушница А2, оптички прибор- »В« растер, сјајни, БАК, ОМС, СИТЕКО, ИНТРА.	КОМ.	1				
МЗ.4.11	Пројекторска светиљка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-150 W ХИТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет , МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1				
МЗ.4.12	Пројекторска светиљка за спољну расвету са следећим карактеристикама: сијалица-400 W ХСТ, степена заштите ИП66. Комплет са прибором за монтажу, квалитет , МИНЕЛ-ШРЕДЕР, БАК.	КОМ.	1				
МЗ.5	СВЕТЛОСНИ ИЗВОРИ, СТАРТЕРИ, УПАЉАЧИ И ПРИГУШНИЦЕ.						
МЗ.5.1	Компакт флуо цев, квадратно увијена, за класичну пригушницу, ТЦ-ДД, 16W/835,квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
МЗ.5.2	Компакт флуо цев, квадратно увијена, за	КОМ.	1				

	класичну пригушницу, ТЦ-ДД, 28W/827, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.						
М3.5.3	Сијалица високог притиска, живина, елипсоидна, ХМЕ, 125W, Е27, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.4	Сијалица високог притиска, метал-халогена, ХИТ-ЦЕ, 150W/830, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.5	Сијалица високог притиска, метал-халогена, бистра, тубаста, ХИТ-ДЕ, 150W/830, Рх7с, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.6	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 100W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.7	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 150W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.8	Сијалица високог притиска, елипсоидна, натријумова, ХСЕ, 400W/221, Е40, квалитет Осрам, Филипс, Радиум, Мегаман.	КОМ.	1				
М3.5.9	Електронска пригушница за флуоресцентне изворе светла Т16 3/2x28W, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
М3.5.10	Испорука и монтажа електронске пригушнице за флуоресцентне изворе светла Т26 1X18/36W Г13, 230В50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
М3.5.11	Електронска пригушница за флуоресцентне изворе светла Т26 2X18/36W Г13, 230В/50Хз, сличан типу Швабе.	КОМ.	1				
М3.5.12	ХЕФЕЛЕ-917.41.082 – energy saving switch 25А 22-240V~50/690Hz	Ком.	1				
М3.5.13	Набавка, испорука и постављање контролних интелигентних електронских брава употребом универзалне картице или телефона са NFC технологијом. Електронска брава са механичким резором. Модел за врата са левим или десним отварањем. Напајање : DC6V (4 ком. АА батерија) Open time: аутоматско закључавање када се врата затворе изнутра након уласка или након 5 секунди ако је картица принета а врата нису отворена. Меморија догађаја Радна температура: 0°C ~ 70°C За програмирање неопходан програматор i Software	КОМ.	1				
М3.5.14	Набавка, испорука и полагање грејних каблова за отапање леда у олуцима. Просечна дужина грејног олука је 9,5м. Снага 65W/дужном метру, укупна снага 617.5W, напона напајања 230V. Позиција подразумева и носаче грејних каблова за монтажу у хоризонтални и вертикални олак.	КОМ.	1				
М3.5.15	Набавка, испорука и постављање контролних и командних уређаја за аутоматско управљање системом, према препорукама	КОМ.	1				

испоручиоца опреме за цео систем отопљавања леда у хоризонталним и вертикалним олуцима.						
ТРАНСПОРТНИ ТРОШКОВИ						
Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Златибор	км	1				
Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Авалу	км	1				
Транспортни трошкови за долазак и одлазак на Палић	км	1				
ТРОШКОВИ ВРШЕЊА УСЛУГА						
Норма сат радника III степена стручне спреме за дневни рад	НС	1				
Норма сат радника IV степена стручне спреме за дневни рад	НС	1				
Норма сат радника V степена стручне спреме за дневни рад	НС	1				
Норма сат радника III степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1				
Норма сат радника IV степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1				
Норма сат радника V степена стручне спреме за ноћни рад	НС	1				
Норма сат радника III степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1				
Норма сат радника IV степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1				
Норма сат радника V степена стручне спреме за рад викендом и државним празником	НС	1				
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А						
ПДВ:						
УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ОМ						

Напомена:

1. Образац структуре цене понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписује и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац структуре.

2. Упуство како да се попуни образац структуре цене: у колону број 5 се уписују цене без ПДВ-а, у колону број 6 се уписује износ ПДВ-а, а у колони број 7 укупна јединична цена са ПДВ-ом по јединици. На крају табеле налазе се редови у којима се прво уписује укупна цена без ПДВ-а, затим укупан износ ПДВ-а и на крају укупна цена са ПДВ-ом. Понуђачи који нису обвезници ПДВ-а попуњавају само први ред.

Потпис овлашћеног лица

Датум:

____. ____ . 2019. године



Образац бр.3

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА КОЈЕ ПОНУЂАЧ МОРА ДА ИСПУНИ

Бр. прилога	Документ	Прилог уз понуду	
		да	не
ПРИЛОГ БР.1	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда	да	не
ПРИЛОГ БР.2	<u>Доказ за правно лице:</u> -Уверење надлежног Основног и Вишег суда да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. <u>Доказ за законског заступника/е:</u> -Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Ако понуду подноси предузетник потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе. Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.	да	не
ПРИЛОГ БР.3	<u>Доказ за правно лице:</u> Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности; <u>Доказ за предузетника:</u> Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности; Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.	да	не
ПРИЛОГ БР.4	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода. Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.	да	не
ПРИЛОГ БР.5	Докази о испуњености финансијског капацитета	да	не
ПРИЛОГ БР.6	Докази о испуњености техничког капацитета	да	не
ПРИЛОГ БР.7	Докази о испуњености кадровског капацитета	да	не
ПРИЛОГ БР.8	Фотокопија полисе осигурања	да	не

Бр. обрасца	Назив обрасца	Образац уз понуду	
		да	не
ОБРАЗАЦ 1	Образац понуде	да	не
ОБРАЗАЦ 2	Образац структуре цене са упуством како да се попуни	да	не
ОБРАЗАЦ 3	Образац за оцену испуњености услова	да	не
ОБРАЗАЦ 4	Образац о независној понуди	да	не
ОБРАЗАЦ 5	Образац трошкова припреме понуде	да	не

ОБРАЗАЦ 6	Образац записника о визуелном прегледу локације ПЈ „Ратко Митровић“б на Златибору	да	не
ОБРАЗАЦ 7	Образац записника о визуелном прегледу локације ПЈ „Радојка Лакић“ на Авали	да	не
ОБРАЗАЦ 8	Образац записника о визуелном прегледу локације ПЈ „Палић“ на Палићу	да	не
ОБРАЗАЦ 9	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75 став2 ЗЈН	да	не
ОБРАЗАЦ 10	Списак уговора	да	не
ОБРАЗАЦ 11	Образац потврде испоручених добара	да	не
ОБРАЗАЦ 12	Модел уговора	да	не

Напомена: Заокружити редне бројеве из горње табеле Образаца које прилажете.

Датум:

____. ____ . 2019. године

Потпис овлашћеног лица

М

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

ИЗЈАВА

Под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“, по позиву објављеном на Поратлу јавних набавки дана **01.04.2019. године**, поднео независно без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Потпис понуђача

Датум:
____. ____ . 2019. године

М

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88, став 1 ЗЈН понуђач _____ (навести назив понуђач), доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде у поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“, како следи у табели:

	Врста трошкова	Износ трошкова у динарима
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ		

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако поступак јавне набавке буде обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је, сходно члану 88. став 3. ЗЈН-а, дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Наручилац задржава право да изврши контролу изказаних трошкова увидом у фактуре и друге релевантне доказе.

Датум

Понуђач

М. П.

ЗАПИСНИК О ВИЗУЕЛНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛОКАЦИЈЕ

У поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“ по позиву објављеном на Поратлу јавних набавки дана **01.04.2019. године**

Дана _____ 2019 године прдставник понуђача _____

_____ (уписати назив понуђача и име и презиме представника као и број пуномоћја) визуелно је прегледао локацију – објекте ПЈ „Ратко Митровић“ на Златибору у присуству представника наручиоца

_____ (уписати име и презиме и функцију).

_____ (уписати име и презиме и функцију)

Потпис представника понуђача

Датум:
____. ____ . 2019. године

М

Потпис представника наручиоца

М

ЗАПИСНИК О ВИЗУЕЛНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛОКАЦИЈЕ

У поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд““ по позиву објављеном на Порталу јавних набавки дана **01.04.2019. године**

Дана _____ 2019 године прдставник понуђача _____

_____ (уписати назив понуђача и име и презиме представника као и број пуномоћја) визуелно је прегледао локацију – објекте ПЈ „Радојка Лакић“ на Авали у присуству представника наручиоца

_____ (уписати име и презиме и функцију).

_____ (уписати име и презиме и функцију)

Датум:
____. ____ . 2019. године

Потпис представника понуђача

М

Потпис представника наручиоца

М

ЗАПИСНИК О ВИЗУЕЛНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛОКАЦИЈЕ

У поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“ по позиву објављеном на Порталу јавних набавки дана **01.04.2019. године**

Дана _____ 2019 године прдставник понуђача _____

_____ (уписати назив понуђача и име и презиме представника као и број пуномоћја) визуелно је прегледао локацију – објекте ПЈ „Палић“ на Палићу у присуству представника наручиоца

_____ (уписати име и презиме и функцију).

_____ (уписати име и презиме и функцију)

Потпис представника понуђача

Датум:
____. ____ . 2019. године

М

Потпис представника наручиоца

М

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке „*Набавка услуга текућег одржавања објекта Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, Партија бр.1 Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд*“, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да је ималац права интелектуалне својине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

СПИСАК УГОВОРА МИНИМУМ 3

Ред. број	РЕФЕРЕНТНИ НАРУЧИЛАЦ	ВРЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ УСЛУГА (у динарима) без ПДВ-а	
		2018.година	2019.година
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
УКУПНО			

Напомена:
- Образац копирати у довољном броју примерака

Датум:
____. ____ . 2019. године

М

Потпис овлашћеног лица

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ ИЗВРШЕНИХ УСЛУГА
текућег одржавања електро инсталација У ПРЕТХОДНОЈ 2018 ГОДИНИ И ТОКОМ 2019
ГОДИНЕ

(назив наручиоца)

(улица и број)

(седиште)

ПОТВРДА ИСПОРУЧЕНИМ ДОБРИМА

Овим потврђујемо да је током 2018 и 2019 године фирма:

_____ (назив понуђача) вршила
вршила услуге које су предмет ове јавне набавке и то:

2018. годину _____ динара (без пдв-а)

2019. годину _____ динара (без пдв-а)

У укупном износу од _____ динара (без пдв-а)

Потврда се издаје ради учешћа у поступку јавне набавке и за друге сврхе се не може користити.

- потврду ископирати у довољном броју примерака оверених од стране наручилаца добара и доставити фотокопиране;
- вредности из оверених потврда унети у спецификацију референтне листе и доставити уз понуду;
- потврда може бити издата на меморандуму наручиоца, али мора садржати све елементе обрасца потврде.

Потпис овлашћеног лица наручиоца

Датум:

____. ____ . 2019. године



МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора који је саставни део конкурсне документације, понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише у складу са понудом чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора. Уколико понуду подноси група понуђача попуњен модел уговора потписује и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача или овлашћени представник групе понуђача. Ако је понуђач навео да ће набавку извршити уз помоћ подизвођача, навести сваки део уговора који ће извршити подизвођач.

М О Д Е Л У Г О В О Р

Закључен између:

**УСТАНОВА СТУДЕНТСКО ОДМАРАЛИШТЕ БЕОГРАД, Генерал Жданова бр. 201, 11226
Пиносава, жиро рачун: 840-672661-36 , матични број: 07028610, ПИБ: 101743613
кога заступа: Ненад Боровчанин , директор,(у даљем тексту: Наручилац).**

и

Понуђач: _____, жиро рачун:
_____, матични број: _____, ПИБ: _____
коју заступа директор _____, (у даљем тексту давалац услуга)

Понуђач из групе (попунити само у случају заједничке понуде):

_____, жиро рачун:
_____, матични број: _____, ПИБ: _____
коју заступа директор _____, (у даљем тексту давалац услуга)

Подизвођач (попунити само у случају понуде са подизвођачем) :

_____, жиро рачун:
_____, матични број: _____, ПИБ: _____
коју заступа директор _____, (у даљем тексту давалац услуга)

Члан 1.

Предмет Уговора

Предмет овог уговора је регулисање међусобних права и обавеза у вези са пружањем услуга одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд, у свему према понуди број _____, од _____ године , датој у поступку јавне набавке „Набавка услуга текућег одржавања објеката Установе студентско одмаралиште Београд ОП/У/01/19, **Партија бр.1** Набавка услуга текућег одржавања електро инсталација у објектима Установе студентско одмаралиште Београд“ која чини саставни део овог уговора.

Члан 2.

Вредност Уговора

Укупна јединична вредност за услуге из понуде број: _____ од _____ године
износи: _____ динара без ПДВ-а, и са ПДВ-ом у укупном износу _____
динара

Укупна вредност уговора према плану набавке износи _____ динара без ПДВ-а, ПДВ
износи _____ динара, што укупно износи _____ динара са ПДВ-ом.
(попуњава наручилац).

Услуге из предмета овог уговора Извршилац ће извршити према датим јединичним ценама из понуде, с тим да укупна вредност не може прећи укупну планску вредност уговора.

Коначна вредност услуга, односно укупна вредност уговора, утврдиће се на бази стварно изведених услуга, с тим да укупна вредност не може прећи укупну планску вредност уговора.

Уговорене цене су фиксне и не могу се мењати у току трајања уговора.

Уговор се закључује на период од годину дана.

Члан 3.

Услови и начин плаћања

Наручилац ће извршити плаћање у року од **45 дана** од дана испостављања рачуна.

Наручилац има право да стави примедбе на квалитет извршених услуга и да захтева да извршилац отклони недостатке без накнаде.

Члан 4.
(обавезе пружаоца услуга)

Давалац услуга се обавезује:

- Да услуге врши по упуштвима произвођача ако постоје, техничкој документацији, у складу са важећим стандардима квалитета и важећим прописима који регулишу ову област..
- Као доказ о извршеним услугама служи ће радни налог, потврда односно записник о извршеним услугама, који потписују представници обе уговорне стране;
- Након извршене услуге извршилац је дужан да уклони сав преостали материјал и уклони шут које је евентуално настао као последица вршења његове услуге;
- Извршилац се обавезује да услуге из предмета овог уговора врши сукцесивно по позиву наручиоца као и да је расположив 7 дана у недељи од 00-24 часа, са тим да је у обавези да се по сваком појединачном позиву наручиоца одазове у року од најдуже 10 (десет) часова по пријему позива;

Члан 5.
(обавезе Наручиоца)

Корисник услуга се обавезује:

- Да обезбеди слободан приступ до места и предмета вршења услуга;
- Да спречи другим лицима да неовлашћено врше услуге које су предмет овог уговора;
- Да одреди свог представника који ће у име наручиоца контролисати извршене услуге;

Члан 6.

Гарантни рок на уграђене делове износи _____ месеци (минимум 12 месеци).

Члан 7.
(раскид уговора)

Уколико извршилац не испуни све своје уговорене обавезе, а под условом да до тога није дошло кривицом наручиоца нити услед дејства више силе, наручилац ће за неизвршени део уговорених услуга, ангажовати треће лице у складу са Законом о јавним набавкама на терет извршиоца и отказати уговор без отказног рока о чему ће писмено обавестити извршиоца и реализовати меницу коју је извршилац доставио на име финансијске гаранције за добро извршење посла.

Свака од уговорних страна може једнострано отказати уговор уз отказни рок од 30 дана од дана достављања писменог обавештења о отказу.

Члан 8.
(надлежност у случају спора)

За све што није предвиђено овим уговором важе одредбе Закона о облигационим односима. У случају спора уговара се месна надлежност суда у Београду.

Члан 9.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерка од којих по 3 (три) за сваку уговорну страну.

У Г О В О Р Н Е С Т Р А Н Е:

**УСТАНОВА СТУДЕНТСКО
ОДМАРАЛИШТЕ БЕОГРАД**

Директор

ДАВАЛАЦ УСЛУГА

Директор

Ненад Боровчанин