



---

**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР  
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2  
СРБИЈА

---

# КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку  
**Електро потрошни материјал**  
**3151000 – електричне сијалице са влакнима**  
**3152000 – лампе и друга светлећа тела**  
**3170000 – електронски, електромеханички и**  
**електротехнички материјал**  
редни број јавне набавке за текућу годину  
**484Т/2018**

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 29/13, 104/13) конкурсна документација у отвореном поступку садржи:

**1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

Назив наручиоца: **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**  
 Адреса: **Пастерова бр. 2, 11000 Београд**  
 Лице овлашћено за потписивање уговора: **Проф. др Милика Ашанин**  
 Интернет страница наручиоца: **www.kcs.ac.rs**  
 Врста поступка: **Отворени поступак**  
 Број јавне набавке: **484Т/2018**  
 Предмет набавке (добра, услуге, радови): добра  
 Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**  
 Служба: **Јавне набавке**  
**За сва питања у вези са овом ЈН:**  
 Лице за контакт : **Николина Бабић**  
 Електронска адреса: **ninababic.kcs@gmail.com**  
 Телефон/ Факс: **011/3615-620; 011/3663 296**

**2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:**

- Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

**Електро потрошни материјал**  
**3151000 – електричне сијалице са влакнима**  
**3152000 – лампе и друга светлећа тела**  
**3170000 – електронски, електромеханички и електротехнички материјал**  
**Процењена вредност: 7.200.000,00 динара без пдв-а.**

Јавна набавка је обликована у шест партија:

I	Расвета и светиљке	4.200.000,00
II	Разни потрошни електро материјал	2.600.000,00
III	Аутоматика и електроника	400.000,00

**2. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:**

- УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – Прилог бр. 2
- ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – Прилог бр. 3
- УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75, 76. И 77. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА – Прилог бр. 4
- ОБРАСЦИ ИЗЈАВА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ– Прилог бр. 5
- МОДЕЛ УГОВОРА – Прилог бр.6
- ВРСТА, ОПИС ДОБАРА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КВАЛИТЕТА, ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ –Прилог бр. 7
- ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ– Прилог бр. 8
- ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА – Прилог бр.9
- НАВОЂЕЊЕ ВРСТА ФИНАНСИЈСКИХ ОБЕЗБЕЂЕЊА КОЈИМА ПОНУЂАЧИ ОБЕЗБЕЂУЈУ ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ ОБАВЕЗА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА (меница, банкарске гаранције итд.) – Прилог бр. 10+модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.
- ОДЛУКА КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - Прилог бр.11

## УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да припреме понуду сачињено је на основу члана 61. **ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА** („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 од 29.12.2012.године, у даљем тексту ЗАКОН) и на основу члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Службени гласник РС“ бр. 29/13 и 104/13 године, у даљем тексту ПРАВИЛНИК).

Упутство садржи податке који су неопходни за припрему понуде у складу са захтевима НАРУЧИОЦА као и информације о условима и начину спровођења поступка доделе уговора о јавној набавци.

Од ПОНУЂАЧА се очекује да детаљно проучи сва упутства, обрасце, услове и спецификације које су садржане у конкурсној документацији.

**Непридржавање упутстава и недостављање свих тражених података и информација које су наведене у конкурсној документацији или подношење понуде која не одговара условима предвиђеним у конкурсној документацији, представља у сваком погледу ризик за ПОНУЂАЧА и као резултат може имати одбијање понуде.**

**1) Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена**

- ❖ Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.
- ❖ Понуда коју припрема ПОНУЂАЧ, као и целокупна кореспонденција и документација у вези с понудом коју размене ПОНУЂАЧ и НАРУЧИЛАЦ, мора бити сачињена на српском језику.
- ❖ Пратећа документа и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на другом језику, под условом да их прати тачан превод релевантних пасуса, на српски или енглески језик.

**2) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу начина на који понуда мора бити сачињена, а посебно у погледу начина попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део**

- ❖ Понуда се доставља у писаном облику, на обрасцима које ПОНУЂАЧ преузима са Портала Управе за јавне набавке, као и са интернет стране НАРУЧИОЦА.
- ❖ Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији, Понуђач попуњава читко, јасно и недвосмислено:  
 Прилог бр.1 – Општи подаци о јавној набавци – **Понуђач не попуњава**  
 Прилог бр. 2 – Упутство понуђачима како да сачине понуду – **Понуђач не попуњава**  
 Прилог бр.3 – Образац понуде – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће колоне уноси тражене податке. Све ставке, (елементе) из образаца понуде за партије које нуди, понуђач попуњава на начин тражен конкурсном документацијом, а сваку страну оверава печатом и потписује, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико образац понуде није исправно попуњен, потписан или оверен, понуда ће бити одбијена као НЕПРИХВАТЉИВА.  
 Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7. овог упутства.  
 Прилог бр.4 – Образац за оцену испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова – **Понуђач попуњава** наводећи податке о документима које доставља уз овај образац као доказе о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама.  
 Прилог бр.5 – Обрасци изјава – Понуђач попуњава обрасце изјава и исте оверава потписом и печатом.  
 Прилог бр.6 – Модел уговора о јавној набавци – Понуђачу се доставља на увид модел уговора који ће бити закључен са одабраним понуђачем. ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА ПОПУНИ МОДЕЛ, СТАВИ ПЕЧАТ И ПОТПИС, ЧИМЕ ПОТВРЂУЈЕ ДА СЕ СЛАЖЕ СА МОДЕЛОМ УГОВОРА – **Понуђач попуњава** Прилог бр.7 – Техничке карактеристике – **Понуђач оверава и потписује**  
 Прилог бр.8 – Образац структуре цене, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.  
 Прилог бр.9 – Образац трошкова припреме понуде, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.  
 Прилог бр.10 – Финансијске гаранције – Погледати детаљно објашњење из тачке 23. овог упутства.  
 Прилог бр.11 – Одлука Комисије о утврђивању критеријума, односно начина за доделу уговора – **Понуђач не попуњава.**

**3) Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено** Понуде са варијантама нису дозвољене.

**4) Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. и 93. Закона о јавним набавкама**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, писаним обавештењем пре истека рока за достављање понуда. Свако обавештење о измени, допуни или опозиву понуде треба да буде припремљено и достављено у затвореној коверти, лично или препорученом пошљицом, на адресу наручиоца на исти начин на који треба да буде достављена и сама понуда, са ознаком на коју се јавну набавку односи.

Наручилац ће, по потреби, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и (не)најављену контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом.

Наручилац ће у складу са Законом о јавним набавкама, а уз сагласност понуђача, извршити исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**5) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда**

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у

заједничкој

понуди или као подизвођач у оквиру исте партије у случају да је предмет јавне набавке обликован у више партија.

**6) Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања пренесе директно подизвођачу**

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли

ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

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.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

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.

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) Закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке. Поред обавезних услова, наручилац конкурсном документацијом одређује које још услове подизвођач мора да испуни и на који начин то доказује, при чему ти услови не могу бити такви да ограниче подношење понуде са подизвођачем.

Понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

У случају из става 9. члана 80. Закона наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело.

Правила поступања у вези са ставом 9 и 10. члана 80. Закона наручилац одређује у конкурсној документацији и не утичу на одговорност добављача.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету.

У случају из става 12. члана 80. Закона наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице

испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

- 7) **Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке** Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. Закона сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

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

Споразумом из члана 81. става 4. Закона уређују се и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом. Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду за извршење уговора одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача треба да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

- 8) **Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока (уколико је исти предвиђен конкурсном документацијом), као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде** Понуда мора у потпуности одговарати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

- 9) **Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди;**

Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без ПДВ-а.

- ❖ На основу члана 19. став 2. Закона, Наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди исказе у једној страниј валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.
- ❖ Захтев Наручиоца да се вредност исказе и у једној страниј валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.
- ❖ **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- ❖ Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92. Закона.

- 10) **Подаци о обавезним условима за учешће у поступку јавне набавке;**

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. Закона, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује се достављањем следећих доказа:

- 1) извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) извода из казнене евиденције, односно уверења 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 занеко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- 4) важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

Доказ из става 1. тачке 2) и 4) члана 77. Закона не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

- 11) **Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења испуњења обавеза понуђача, уколико исто захтева наручилац**

У свему у складу са условима и упутством из конкурсне документације.

**12) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче** Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац је дужан да у току поступка обезбеди чување поверљивих података из понуде у складу са чланом 14. Закона.

**13) Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона** Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија

писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки.

Изабрано средство комуникације мора бити широко доступно, тако да не ограничава могућност учешћа заинтересованих лица у поступку јавне набавке.

Комуникација треба да се одвија на начин да се поштују рокови предвиђени овим законом и да се у том циљу, када је то могуће, користе електронска средства.

Комуникација се мора одвијати на начин да се обезбеди чување поверљивих и података о заинтересованим лицима, података о понудама и понуђачима до отварања понуда, да се обезбеди евидентирање радњи предузетих у поступку и чување документације у складу са прописима којима се уређује област документарне грађе и архива.

Алати који се користе у комуникацији електронским средствима и њихове техничке карактеристике морају бити широко доступни и интероперативни, такви да користе производе информационих технологија у општој употреби.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

**14) Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача**

Наручилац ће по потреби, писаним путем, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**15) Захтев у погледу додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза уколико предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а његова вредност не може бити већа од 15% од понуђене цене** Ако предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну

референцу, а понуђач буде изабран као најповољнији у предметној јавној набавци наручилац ће захтевати додатно финансијско обезбеђење у вредности од 15% од понуђене цене.

**16) Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда** Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно

критеријума који су утврђени Одлуком

комисије о утврђивању критеријума (прилог бр. 11. конкурсне документације).

**17) Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом**

У случају да постоји 2 или више понуђача који су понудили исту цену одлука ће се донети на основу резервног критеријума, односно начина утврђеног у прилогу бр. 11. конкурсне документације.

- 18) Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде 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** Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде 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.
- 19) Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач** Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији. Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.
- 20) Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права понуђача и навођење броја рачуна на који је подносилац захтева приликом подношења захтева дужан да уплати таксу одређену Законом**

- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).
- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
- ❖ Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.
- ❖ 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 уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три 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. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
- ❖ После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.
- ❖ Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- ❖ Уколико је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.
- ❖ О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- ❖ У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети Одлуку о додели уговора и/или Одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона.
- ❖ Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности из члана 150. став 1. Закона пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када

би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена. Одлуку наручилац без одлагања доставља Републичкој комисији и објављује је на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

- ❖ Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.
- ❖ Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона уплати таксу у износу од 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 250.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већи од 120.000.000,00 динара, уколико је јавна набавка обликована по партијама; 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 ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 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 120.000.000,00 динара.
- ❖ Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке, да садржи печат банке и потпис овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

**21) Обавештење да ће уговор о јавној набавци бити достављен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона, навести рок у коме ће бити закључен уговор о јавној набавци** Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од осам дана

од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Уговор о јавној набавци не може бити закључен пре истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона уговор ће бити закључен у року од пет дана од дана пријема Одлуке о додели уговора.

**22) Подаци о обавезној садржини понуде**

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуда.

**23) Средства финансијског обезбеђења**

23.1. Уз понуду, сви понуђачи достављају:

ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности уговора без обрачунатог ПДВ-а, са роком важења не краћим од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде. Вредност уговора дата је у прилогу бр. 6 – МОДЕЛ УГОВОРА.

**23.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде**

23.2.1. ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности уговора без обрачунатог ПДВ-а, са роком важења не краћим од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде. Вредност уговора дата је у прилогу бр. 6 – МОДЕЛ УГОВОРА.

23.2.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде тражи се ради заштите НАРУЧИОЦА и биће наплаћена:

- ❖ ако понуђач своју понуду повуче за време важења понуде, а након јавног отварања понуда или,
- ❖ у случају да изабрани понуђач не потпише уговор или не достави финансијску гаранцију за добро извршење посла.

23.2.3. Финансијска гаранција ће бити исказана у истој валути у којој је исказана и сама понуда и издата у форми:

- ❖ банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први позив платива **или**
- ❖ бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају бити оверени и потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа. Достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације,
- ❖ Уколико понуђачи као финансијску гаранцију за озбиљност понуде доставе бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде доставе фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда.



- 23.2.4. Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом биће одбијена од стране НАРУЧИОЦА као неприхватљива.
- 23.2.5. Финансијска гаранција биће враћена неуспешним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од датума истека важности понуде.
- 23.2.6. Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.

**23.3. Финансијска гаранција за добро извршење посла**

- 23.3.1. Изабрани понуђач је обавезан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора приликом обостраног потписивања уговора о јавној набавци наручиоцу достави финансијску гаранцију **ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА** у виду **регистроване бланко менице** која мора бити неопозива, безусловна, на први позив платива, у висини од 10% уговорене вредности без обрачуног ПДВ-а и траје најмање 10 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење уговореног посла односно примопредаје без обрачуног ПДВ-а.
- 23.3.2. Уколико понуђач у року од 10 дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци, из оправданих разлога, не достави наручиоцу финансијску гаранцију, уговор не ступа на снагу (одложни услов), а наручилац може да остави понуђачу примерен рок од најдуже 7 (седам) дана за испуњење обавезе. Уколико понуђач не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, наручилац може да потпише уговор са следећим најбоље ранжираним понуђачем.
- 23.3.3. Ако у току трајања уговора дође до истека рока важења достављене финансијске гаранције за добро извршење посла, добављач је у обавези да изврши продужење исте. Уколико добављач не изврши продужење финансијске гаранције за добро извршење посла уговор престаје да производи правна дејства.
- 23.3.4. Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- \* у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
  - \* у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
  - \* у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.
- 23.3.5. Уколико првобитно достављена финансијска гаранција (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено, потписано и оверено, сачињено на меморандуму извођача радова у висини од 5% односно 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачуног ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).

**23.4. Финансијска гаранција за отклањање грешака у гарантном року**

- 23.4.1. Понуђач је обавезан да приликом обостраног потписивања уговора достави наручиоцу и финансијску гаранцију **ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ** у висини од 10% вредности уговора без обрачуног ПДВ, и роком важења 5 дана дужем од дана истека гарантног рока. Ова финансијска гаранција може бити у **форми регистроване бланко менице**.
- 23.4.2. Поред достављених средстава финансијског обезбеђења за добро извршење посла и отклањање недостатака у гарантном року, понуђачи су дужни да приликом потписивања уговора достави бланко меницу регистровану код НБС, са попуњеним, потписаним и овереним меничним овлашћењем, у висини од 5% уговорене вредности набавке без ПДВ-а, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.  
Меницу и менично овлашћење мора да прати и картон депонованих потписа (картон депонованих потписа мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда). Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла
- 23.5. **ИЗЈАВЕ О ВРСТАМА ФИНАНСИЈСКИХ ГАРАНЦИЈА** којима ће, као изабрани понуђач обезбедити испуњење својих обавеза у складу са чланом 12. Правилника. (прилог бр.10)  
**- ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА,**  
**- ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ.**  
**- ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ У СВРХУ НАПЛАТЕ УГОВОРНЕ КАЗНЕ**

**23.6. Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 23. овог Упутства то ће представљати довољан разлог за поништај Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде таквог понуђача, а у том случају НАРУЧИЛАЦ може уговор да додели следећем најповољнијем оцењеном понуђачу или да поново распише позив за подношење понуда.**

**24) Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија** Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

**25) Рок важења понуде**

Рок важења понуде одређује понуђач и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.

**26) Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права. Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

**27) Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда. Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радovima који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

**28) 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 и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

**29) Преузимање конкурсне документације**

Наручилац ће од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници омогућити преузимање конкурсне документације.

**30) Паковање и достављање понуде**

❖ Сви документи поднети у понуди, изузев менице, меничног овлашћења и картона депонованих потписа, треба да буду повезани траком (јемствеником) у целину 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.

❖ Понуђач доставља понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Ако коверта није запечаћена и означена на начин описан овим Упутством, наручилац не преузима никакву одговорност уколико понуда залута или се отвори пре времена.

❖ На задњој страни коверте треба обавезно навести име и адресу понуђача, што омогућава да понуда буде враћена неотворена, у случају да се прогласи неблаговременом.

❖ Понуде се достављају у затвореној коверти препорученом пошиљком или личном доставом на адресу:

**Клинички центар Србије,  
Одсек административно-техничких послова, /архива/  
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
Београд, Пастерова број 2  
са назнаком:  
„Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ: 484Т/2018  
Електро потрошни материјал – не отварати**

**31) Јавно отварање понуда**

НАРУЧИЛАЦ ће извршити ЈАВНО отварање понуда по истеку рока за подношење понуда у току истог дана у великој сали управне зграде КЦС, Пастерова 2, 11000 Београд.

Овлашћење за присуство и учествовање у поступку јавне набавке подноси се Председнику комисије непосредно пре почетка поступка отварања понуде. Достављено пуномоћје обавезно мора имати свој број, датум, потпис и печат овлашћеног лица.

Овлашћени представник понуђача који учествује у поступку отварања понуда има право да приликом отварања понуда изврши увид у податке из понуде који се уносе у записник о отварању понуде.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и овлашћени представници понуђача који преузимају примерак записника.

Присутни овлашћени представници понуђача потписују записник у коме се евидентира њихово присуство.

**32) Интегритет поступка**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке: поступао супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

**33) Одлука о додели уговора**

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац доноси одлуку о додели уговора, у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Рок из става 1. члана 108. Закона не може бити дужи од 25 дана од дана отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити до 40 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора мора бити образложена и мора да садржи нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора објави на Порталу јавних набавки и својој интернет страници у року од три дана од дана доношења.

Ако поједини подаци из одлуке представљају пословну тајну у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне или представљају тајне податке у смислу закона којим се уређује тајност података, ти подаци из одлуке неће се објавити. У том случају, одлука се у изворном облику доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Одредбе овог члана сходно се примењују на одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка.

**НАРУЧИЛАЦ  
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

## ПАРТИЈА I – Расвета и светиљке

Број понуде: \_\_\_\_\_  
 Датум: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/

Прилог бг. 3

### ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

Понуђач: \_\_\_\_\_  
 Адреса: \_\_\_\_\_  
 Матични број: \_\_\_\_\_  
 Регистарски број: \_\_\_\_\_  
 Шифра делатности: \_\_\_\_\_  
 ПИБ: \_\_\_\_\_

Ред. Број ставке	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
			Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
1	2	3	4
<b>Партија I – Расвета и светиљке</b>			
1	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 60 W, 220 V - I квалитета, минимум 700lm; 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
2	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 75 W, 220 V - I квалитета, минимум 930lm 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
3	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 100 W, 220 V - I квалитета; минимум 1330lm; 1000Hrs; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
4	ЛЕД Сијалица 10W за сијалично грло Е-27, минимум 900lm; 5500-6500К, цилиндричног облика и димензија 108мм фи 60 ради ограниченог места постављања, амбијеталне температуре - 20°C до 40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
5	ЛЕД Сијалица 13,2W за сијалично грло Е-27, минимум 1200lm; 5500-6500К, век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 118мм фи 60 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
6	ЛЕД Сијалица 20W за сијалично грло Е-27, минимум 1900lm; 5500-6500k век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 153мм фи 80 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
7	Металхалогена сијалица убодна 70 W, грло G-12, CMH-T/830; минимум 6400lm; 830K; 15000Hrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
8	Металхалогена сијалица убодна 150 W, грло G-12, CMH150/T/UVC/U/830/G12; минимум 14000lm; 830K; 12000hHrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
9	Металхалогена сијалица 150 W, грло RX7s-24, CMH-TD 150/830; минимум 14500lm; 830K; 15000Hrs хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL	КОМ.	

	ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA		
10	Метахалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 100 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
11	Метахалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
12	Метахалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=119 mm K11 C130W 230V R7S, минимум 2440lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
13	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-C, 26 W/840/2P (2 пина); инкандесцентно бела светлост, минимум 1800lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
14	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-L, 36 W/840/4P (4 пина); Грло 2G11, инкандесцентно бела светлост, минимум 2900lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
15	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-T, 42 W, 4 пина; Грло GX24q-4, инкандесцентно бела светлост минимум 3200lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
16	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 16 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост, минимум 1100lm, 3500K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
17	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 28 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост 2150lm, 3500K, Ra-82, 12000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
18	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 10 W, напона 12 V, за сијалично грло G 4, са 2 пина, минимум 140lm, 2800K, 2000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
19	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 50 W, напона 12 V, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1350cd, 2900K, 2000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
20	Нисконапонска LED сијалица снаге 6 W, напона 12 VAC/VDC, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1400 CBCP, 2700K 35000h, 450lm, EEC A+, одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
21	Штедљива сијалица снаге 20 W, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа, минимум 1300lm, 2700K, Ra=82, 10000Hrs, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
22	Штедљива сијалица снаге 20 W, спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа (одговарајући квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
23	Штедљива сијалица снаге 25 W - спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: сијалица је затвореног типа, минимум 1700lm, 2700K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
24	Штедљива сијалица снаге 9 W, напона 220 V, за сијалично грло E-14: светло 865, сијалица је затвореног типа, минимум 455lm, 6400K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS,	КОМ.	

	GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA		
25	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 25 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
26	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 40 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
27	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 60 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
28	Мињон сијалица LED 6W, сијалично грло E-14, 220 V, 2700 K, минимум 450 lm; век трајања 35000 h, димензија 100x37mm ради ограниченог места постављања, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
29	Натријум сијалица 70W са итегрисаним упаљачем, сијалично грло E-27, минимум 6100lm, 2000K, 17500Hrs, одговарајућа типу LU 70/90/MO/I/E27 1/12 MIH квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
30	Флуо цеви 14 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 14/840, минимум 1230lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
31	Флуо цеви 21 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 21/840, минимум 1910lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
32	Флуо цеви 18 W - I квалитета, минимум 900lm, 9000Hrs, 6500 K, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
33	Флуо цеви 36 W - I квалитета, минимум 2350lm, 9000Hrs, 6500K, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
34	Флуо цеви 58 W - I квалитета, 3750lm, 9000Hrs, 6500K, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
35	Флуо цеви LED 9W/T8, 6500K, животни век 40000h L70; , високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 600мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
36	Флуо цеви LED 18W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 1800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1200мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
37	Флуо цеви LED 24W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 2400 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1500мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
38	Флуо цеви 18 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 1300lm, 6400K, 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
39	Флуо цеви 36 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 3250lm, 6400K, минимум 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
40	Бактерицидне флуо цеви 30 W дужине 900 mm , G13, 9000Hrs, UV output 11,3W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
41	Бактерицидне флуо цеви TUV 36 WG 36, 1200 mm, T8, (одговарајући квалитету производа PHILIPS, OSRAM )	КОМ.	
42	Бактерицидне флуо цеви 55 W дужине 900 mm,G13 9000Hrs,UV output 19W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS,	КОМ.	

	GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA		
43	Стартер 18 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
44	Стартери 4 - 65 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
45	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x18 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, са прекидачем и призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.	
46	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x36 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, без прекидача, са призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.	
47	Светиљка посебне намене, антибактерицидна-герамицидна, 1x30 W, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, , транспарентни дифузор, мин. IP40 заштита. Светиљка је у белој боји са Al сјајним одсијачем.	КОМ.	
48	Плафонска светиљка са дифузором-поликарбонат, до $\phi$ 300mm, беле боје у заштити IP54, са једним грлом E27, мах. 60 W или штедљивом сијалицом мах. 23 W.	КОМ.	
49	Уградна светиљка 4X18 W, опал са дифузором од ПММА, заптивком и прибором за монтажу, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, израђена од челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине мин. IP54, за чисте собе.	КОМ.	
50	Светиљка зидна купатилска 1x18, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, белим дифузором од поликарбоната у заштити мин. IP54, одговарајући квалитету производа "АТРА", тип - BRI	КОМ.	
51	Светиљка - Опал кугла комплет, 250 V - 60 W са заштитом од заплускујуће воде IP 54, са стакленом куглом $\phi$ 150 и порцеланским грлом E - 27, са једним сијаличним местом; Равна и коса.	КОМ.	
52	Опал арматура - равна, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.	
53	Опал арматура - коса, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.	
54	Кугле за ОПАЛ светиљку, $\phi$ 150	КОМ.	
55	Светиљка надградна са компакт флуо сијалицом MASTER PL-C 26W/830/2P G-24 D-3 са комплетном преспојном справом и прибором за монтажу.	КОМ.	
56	Бродска спољна светиљка – лампа, тип „жаба“, 100 W, грло E - 27, радни напон 220-240 V / 50-60 Hz, црна, са заштитом од спољног удара (заштићена жичаном решетком).	КОМ.	
57	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x18 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
58	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
59	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ ], са одговарајућом	КОМ.	

	електромагнетном пригушницом, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>3x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.		
60	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ],са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
61	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x58 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
62	Уградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x18W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера, за гипс плафон, дим. 625X625.	КОМ.	
63	Уградна флуо светиљка 4x36W, без извора светлости, опал дифузор од ПММА са заптивањем, кућиште од пресованог челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, IP 54, димензије 1195x595, за чисте собе	КОМ.	
64	Светиљка флуо уградна 2x36W растер HANTER DAGLAS I GIPS са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm,(185 до 200x1200) (димензија по захтеву са одговарајућим прибором за монтажу)	КОМ.	
65	Надградна флуо светиљка <b>1x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
66	Надградна флуо светиљка <b>2x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
67	Надградна флуо светиљка <b>2x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
68	Надградна флуо светиљка <b>1x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
69	Светиљка флуо надградна IP54 336 OPAL, са дифузором од ПММА (300x1225x80)	КОМ.	
70	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500K, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
71	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500K, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
72	Надградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500K, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN	КОМ.	



	60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.		
73	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
74	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
75	Уградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
76	Надградни ЛЕД панел снаге 24w, 300x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
77	Надградни ЛЕД панел снаге 20w, 223x223mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2000lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
78	Надградни ЛЕД панел снаге 12w, 173x173mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
79	Уградни ЛЕД панел снаге 24w, fi 280-290mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2400lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
80	Уградни ЛЕД панел снаге 18w, fi 200-220mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1800lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
81	Уградни ЛЕД панел снаге 12w, fi 140-160, боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
82	ЛЕД рефлектор 10w 5500-6500k, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 1000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998	КОМ.	
83	ЛЕД рефлектор 30w 5500-6500k, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 3000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998	КОМ.	
84	ЛЕД рефлектор 50w 5500-6500k, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 4500lm предвиђен за монтажу споља.	КОМ.	
85	ЛЕД рефлектор 100w 5500-6500k, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 9000lm, EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998, предвиђен за монтажу споља.	КОМ.	
86	Антипаник светилка,40-LED, напон АС 220-240V, 50-60Hz, пуњива са АС каблом, прекидач ON/OFF, две функције рада 20 LED/40 LED. Лампа се аутоматски укључује у случају нестанка струје, извори светла, мин. 4W, аутономија рада мин. 8h, мин. IP40	КОМ.	
87	Противпаник светилка уградна 1x8 W IP40 3H GR312 са ознаком и прибором А3018 излаз и стрелицом или одговарајућа	КОМ.	
88	Батеријска лампа са најмање 9 ЛЕД диода, интегрисаним	КОМ.	

прекидачем на кућишту ON/OFF, са пуњивом батеријом капацитета 0,4-2Ah, са одговарајућим адаптером за пуњење 220- 230V, минимална аутономија рада 12-24 часова.		
<b>УКУПНО Партија 1 (без ПДВ-а)</b>		
	<b>ПДВ</b>	
<b>УКУПНО Партија 1 са ПДВ-ом</b>		

**ПАРТИЈА II – Разни потрошни електро материјал**

**Предмет: ПОНУДА ЗА ИСПОРУКУ ЕЛЕКТРО ПОТРОШНОГ МАТЕРИЈАЛА - ПАРТИЈА 2**

Ред. Број ставке	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
			Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
1	2	3	4
<b>Партија 2 - Разни потрошни електро материјал и аутоматика</b>			
1	Сијалично грло Е - 27, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) - viseће, одговарајући квалитету производа art 133	kom	
2	Сијалично грло Е - 40, 16 А, 250 V IЕС60061 (порцеланско) - одговарајући квалитету производа art 1382	kom	
3	Сијалично грло Е - 14, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) одговарајући квалитету производа art 136	kom	
4	Сијалично грло G-13, 2 А, 250 V IЕС60400, одговарајући квалитету производа art 142 Nopal	kom	
5	Носач грла флуо цеви за цев 18W L 566mm одговарајући типу арт 105	kom	
6	Носач грла флуо цеви за цев 36W L 1176mm одговарајући типу арт 105	kom	
7	Контакт шрафови од 6 - 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
8	Контакт шрафови од 35-63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
9	Топљиви осигурач 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
10	Топљиви осигурач 35 А, 50 А, 63 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
11	Капа осигурача KD II, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
12	Капа осигурача KD III, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
13	Постоље осигурача EZN 25А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
14	Постоље осигурача EZN 63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
15	Ножасте осигураче NVT 00 - 10 А, 16 А, 25 А, 36 А, 50 А, 63 А, 80 А, 100 А, кратки, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
16	Ножасте осигураче NVT II - 250; 100 А, 125 А, 160 А, 200 А, дужи, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
17	Постоље ножастог осигурача РКII/3 полно-400, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
18	Постоље ножастог осигурача РК00/3 полно-160, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
19	PVC дозна ø 60	kom	
20	PVC разводна кутија ø 78 са поклопцем - OG	kom	
21	PVC разводна кутија 150x150mm, са поклопцем	kom	

22	PVC разводна кутија 100x100, са поклопцем - OG	kom	
23	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са три утична места, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф	kom	
24	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са пет утичних места и прекидачем, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф и буксне	kom	
25	Утична шуко II у зид - двополна прикључница 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
26	Утична шуко III у зид - трополна прикључница, 440 V, 16 A, са монтажном кутијом $\varnothing$ 70 mm, са порцеланским улошком, вијчана веза, са нултим контактом, контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
27	Утична шуко II у зид, дупла - двополна прикључница, 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
28	Шуко утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са порцеланским улошком, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
29	Шуко утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са поклопцем, IP54, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
30	Грејач за калорифер GTK 220 V, 1333 W/4000 W, 380 V; шамот	kom	
31	Вентилатор за ТА пећи, комплет са мотором Л/Д	kom	
32	Грејач за ТА пећ 2000 W - штапни, дужине l=1100 mm	kom	
33	Грејач за проточни бојлер 2000 W	kom	
34	Грејач за бојлер 2000 W са фланшном и одговарајућим дихтунг гумама	kom	
35	Заштитни термостат за бојлер	kom	
36	Радни термостат за бојлер - порцелан	kom	
37	Прекидач за светло - једнополна склопка 10 Aх, 250 V за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
38	Прекидач серијски - серијска склопка 10 Aх, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
39	Прекидач међугајтански - једнополна склопка, 6 A, 250 V, за уградњу у савитљиве водове, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
40	Прекидач наизменични - наизменична склопка 10 Aх, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
41	Прекидач унакрсни - унакрсна склопка 10 Aх, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету	kom	

	производа Aling conel		
42	Прекидач кип - једнополна склопка, 16 А, 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
43	Тастер за светло - звоно 10 Ах, 250 V, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
44	Двополни утикач - виљушка шуко II, 16 А, 250 V, са контактом за уземљење В70	kom	
45	Трополни утикач - виљушка шуко III, 16 А, 440 V, са контактом за уземљење и нултим контактом, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
46	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 35 А, карактеристике Ц (троми); 1P, 6kA/10kA, одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom	
47	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, карактеристике Ц (троми); 3P, 6kA/10kA одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom	
48	Звоно 220VАС на ДИН шину	kom	
49	Шина за аутоматске осигураче у дужини l=1m	kom	
50	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 25А, 30 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
51	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 40А, 500 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
52	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 16А, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
53	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 16А, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
54	Порцеланске клеме 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	kom	
55	Кабл PPL - лицнасти 2x0.5 mm <sup>2</sup>	m	
56	Кабл PPL - лицнасти 2x0.75 mm <sup>2</sup>	m	
57	Кабл PPL - лицнасти 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
58	Кабл PPL - лицнасти 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
59	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 4 mm <sup>2</sup>	m	
60	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 6 mm <sup>2</sup>	m	
61	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 10 mm <sup>2</sup>	m	
62	Кабл PPL - лицнасти 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
63	Кабл PGP 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
64	Кабл PGP 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
65	Кабл PGP 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
66	Кабл PGP 5x4 mm <sup>2</sup>	m	
67	Кабл PGP 5x6 mm <sup>2</sup>	m	
68	Кабал PP00-Y 4 × 16 mm <sup>2</sup>	m	
69	Кабал PP00-Y 4 × 70 mm <sup>2</sup>	m	
70	Гумени кабл GGJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
71	Гумени кабл GGJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
72	Гумени кабл GGJ 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	

73	Силиконска жица 1.5 mm <sup>2</sup>	m	
74	Силиконска жица 2.5 mm <sup>2</sup>	m	
75	Силиконска жица 6 mm <sup>2</sup>	m	
76	Силиконска жица 8 mm <sup>2</sup>	m	
77	Рингле за решо ø 80, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
78	Рингле за решо ø 145, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
79	Рингле за решо ø 180, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
80	Рингле за решо ø 220, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
81	Рингла 200x200	КОМ.	
82	Рингла 300x300	КОМ.	
83	Термички прекидач за решо 3 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.	
84	Дугме гифт 6+0 за термички прекидач	КОМ.	
85	Термички прекидач за решо 6 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.	
86	Герета за решо	КОМ.	
87	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 18 W	КОМ.	
88	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 36 W	КОМ.	
89	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 58 W	КОМ.	
90	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 30 W	КОМ.	
91	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x36 W	КОМ.	
92	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x18 W	КОМ.	
93	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 4x18 W	КОМ.	
94	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 1x30 W	КОМ.	
95	Редне - лустер клеме, стезалка, дванаестополна, 12x1.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
96	Редне - лустер клеме, стезалка, дванаестополна, 12x2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
97	Редне - лустер клеме, стезалка, дванаестополна, 12x4.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
98	Редне - лустер клеме, стезалка, дванаестополна, 12x6.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
99	razvodna kutija IP68 5-polna tipa LI228725	КОМ.	
100	prespojna kutija šestostruka IP55 tipa LI229260	КОМ.	
101	Керамичка - лустер клема од 2.5 mm <sup>2</sup> до 4 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
102	ВС клеме 2.5 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> и 6 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
103	Шкарина клема до 16 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
104	Шкарина клема до 25-35/4	КОМ.	
105	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 6/6 mm <sup>2</sup> / вијак M	КОМ.	
106	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 10/8 mm <sup>2</sup> / вијак M	КОМ.	
107	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 16/8 mm <sup>2</sup> /	КОМ.	

	вијак М		
108	Електро изолир трака, пластична (црна, плава, црвена), ширине 15 mm, дебљине 0.10 mm, котур 10 m	КОМ.	
109	Аутомобилска буксна женска - пљоснате чаурасте спојнице кабла за кабл 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
110	Гребенасти прекидач трофазни 0-1; 40 А, уградни	КОМ.	
111	ОГ шуко II - двополна прикључница 10/16 А - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
112	ОГ прекидач - једнополна склопка 10 Аx - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
113	ОГ кип прекидач 10/16 А, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
114	ОГ разводна кутија - кутија за стални прикључак, уградња на зид, проводник до 2.5 mm, димензије 80x80 mm, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
115	ОГ серијски прекидач - серијска склопка 10 Аx - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
116	Силуминска прикључница двополна ОГ, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
117	Силуминска прикључница трополна ОГ, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
118	siliminska razvodna kutija IP67 100x100	КОМ.	
119	siliminska razvodna kutija IP67 200x200	КОМ.	
120	siliminska razvodna kutija IP67 150x150	КОМ.	
121	Индикатор за купатилски	КОМ.	
122	Индикатор хоризонтални са четири независна круга 2x10/2x16А 250V одговарајућа типу: 66913.00	КОМ.	
123	Индикатор вертикални са четири независна круга 2x10/2x16А 250V одговарајућа типу: 66914.00	КОМ.	
124	Уложак за индикатор купатилски	КОМ.	
125	Аспиратор фи 150мм	КОМ.	
126	Шраф јелица - опружни типл са крилцима укупне дужине 90 mm (са подлошком и MS назубљеном матицом М5) - користи се за монтажу надградних светиљки за кара-таван	КОМ.	
127	ПОК - каналица са поклопцем 16x16x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
128	ПОК - каналица са поклопцем 20x30x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
129	ПОК - каналица са поклопцем 40x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
130	ПОК - каналица са поклопцем 60x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
131	ПОК - каналица подна са поклопцем 50x12x2000 mm одговарајућа типу	КОМ.	
132	Поклопац дозне са жабицама ø 78 mm	КОМ.	
133	Двополна прикључница преносна, 16 А, 250 V са контактом за уземљење	КОМ.	
134	Алкалне батерије LR 14; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
135	Алкалне батерије LR 6; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
136	Алкалне батерије LR 3; одговарајући квалитету	КОМ.	

	производа "MAXELL", "VARTA"		
137	Алкалне батерије 9 V; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
138	Алкалне батерије LR 20; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
139	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2025, са димензијама ø 20 x 2.5 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
140	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2032, са димензијама ø 20 x 3.2 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
141	Литијумске батерије - дугме 3 V, V 357; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
142	Алкална батерија 1.5 V, LR44; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
143	Батерије пуњиве LR 3, 900 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery Size AAA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
144	Батерије пуњиве LR 6, 2500 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery XR6/1.2 V/AA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
145	Пуњач за батерије - Universal Ni-Cd & Ni-MH battery charger, 230 V ~ 50 Hz 5W: могућност пуњења батерија LR 3 (Size AAA), LR 6 (Size AA) и 9 V	КОМ.	
146	Батерије пуњиве 6 V, 5 Ah, C-2 D, оловна	КОМ.	
147	olovni akumulator 12V/7,2Ah	КОМ.	
148	olovni akumulator 12V/1,3Ah	КОМ.	
149	olovni akumulator 12V/130Ah	КОМ.	
	<b>УКУПНО Партија 2 (без ПДВ-а)</b>		
		<b>ПДВ</b>	
	<b>УКУПНО Партија 2 са ПДВ-ом</b>		



Партија бр 3- Аутоматика и  
електроника

Ред. Број ставк е	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ  Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
	<b>Партија 3 - Аутоматика и електроника</b>		
1	2	3	4
1	Струјна склопка 9 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
2	Струјна склопка 12 А, 220 V, 5,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључљк на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
3	Струјна склопка 18 А, 220 V, 7,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
4	Струјна склопка 25 А, 220 V, 11KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
5	Струјна склопка 40 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
6	Струјна склопка 65 А, 220 V, 30KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
7	Струјна склопка 80 А, 220 V, 37KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
8	Струјна склопка 105 А, 220 V, 55KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
9	Струјна склопка 150, 220 V, 75KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i	КОМ.	

	SCHNEIDER ELECTRIC		
10	Струјна склопка 185 A, 220 V, 90KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
11	Струјна склопка 205 A, 220 V, 110KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
12	Струјна склопка 250 A, 220 V, 132KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
13	Помоћни контактори КО 44, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
14	Помоћни контактори КО 53, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
15	Помоћни контактори КО 62, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
16	Помоћни контактори КО 71, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
17	Помоћни контактори КО 80, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
18	Биметали: 2-4 А и 4-8 А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
19	Биметали: 10-16 А и 25-32А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
20	Директни покретач мотора GPS1BSAH 2,4-4А, I <sub>cu</sub> =100kА, I <sub>cs</sub> =100kА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
21	Директни покретач мотора GPS1BSAJ 4-6,3А, I <sub>cu</sub> =100kА, I <sub>cs</sub> =100kА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
22	Сензор температуре тип ESM-11 одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 87B1165)	КОМ.	
23	Сензор температуре тип ESMТ одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 84N1012)	КОМ.	
24	Сензор температуре тип ESMU одговарајући квалитету производа (кат. бр. 08B1180)	КОМ.	
25	Сензор-давач притиска 24 V, 0-100 mbar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. S-10)	КОМ.	
26	Сензор-давач притиска 24 V, 0-10 bar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. А-10)	КОМ.	

27	Модулски додатак за струјне сигнале од (0 - 5 mmA, 1 - 5, 0 -10, 0 - 20, 4 - 20mA) (output signal conditioner MACX MCR-SL-IDS1-I- 2865971) – одговарајући типу и карактеристикама производа Phoneix Contact	КОМ.	
28	Компактни прекидач снаге 25А/25К, 3 пола, 0,1-1,0 In, еквивалент квалитету Schrack (кат. бр. MC125131)	КОМ.	
29	компактни прекидач снаге 63А/25кА, 3 пола MC163131	КОМ.	
30	компактни прекидач снаге 63А/50кА, 3 пола MC163231 0,8-1In	КОМ.	
31	Прекидач снаге 400А одговарајући типу и карактеристикама производа NSX400N, 3P, F, FC, In=400А, Un=380/415V (Icu=50кА, Ics=50кА), са електронском заштитном јединицом	КОМ.	
32	Гребенасти прекидач 10 А, 0-1-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.	
33	Гребенасти прекидач 16 А, 1-0-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.	
34	Контактор 4кW/1W/0/230VAC са 1NO помоћним контактом, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LA301013)	КОМ.	
35	Трансформатор 230 V/24 100VA одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LP602010T)	КОМ.	
36	Сигналне сијалице ø -22 mm, наранџасте боје, 170-250V, AC/DC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BZ501216ME)	КОМ.	
37	Електронска пригушница 4x24W одговарајући квалитету производа Vossloh Schwabe ELXc 424.379	КОМ.	
38	Релеј са 4 преклопна контакта, отворено-затворено 4%, 230V AC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. PT570730)	КОМ.	
39	Релеј 230V AC, 4 CO, 6А, kal. 230V AC одговарајући квалитету производа Schneider (кат. бр. RXM4AB1P7)	КОМ.	
40	Релеј 24V DC, одговарајући квалитету и карактеристикама производа Omron GR_1_SND 24VDC	КОМ.	
41	Релеј 6А 250V, шпулна 24V DC, 4 CO, 6А, kal. 230V AC одговарајући квалитету и карактеристикама производа Phoenix Contact тип: REL-MR-24DC/21 (кат бр, 2961105)	КОМ.	
42	Моторна заштитна склопка 0,4-0,63А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE500630)	КОМ.	
43	Моторна заштитна склопка 1,6-2,5А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE502500)	КОМ.	
44	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. UR5P3011)	КОМ.	
45	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schneider Electric (кат. бр. RM4TU02)	КОМ.	

46	Биметални релеји TRB04, 500V, 12-18-24A одговарајући квалитету производа "Искра"	КОМ.	
47	Стаклени осигурач 3,15А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.	
48	Стаклени осигурач 1,6А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.	
49	Стаклени осигурач 1А 250V, 5x20 троми Т	КОМ.	
50	Аутоматски осигурач 1P 6А С, 10кА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84106)	КОМ.	
51	Аутоматски осигурач 1P 10А С, 10кА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84110)	КОМ.	
52	Аутоматски осигурач 3P 25А С, 10кА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84325)	КОМ.	
53	Напајање једносмерно (улаз 240VAC, 1500mA, излаз 24VDC, 60W) одговарајући квалитету и карактеристикама производа DEUTRONIC тип: E-TOP 60-24	КОМ.	
	<b>УКУПНО Партија 3 (без ПДВ-а)</b>		
	<b>ПДВ</b>		
	<b>УКУПНО Партија 3 са ПДВ-ом</b>		

ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ ДЕФИНИСАНА ОД СТРАНЕ НАРУЧИОЦА:

РОК ИСПОРУКЕ  
(број дана по добијању поруџбенице)

РОК ПЛАЋАЊА:  
(исказан у данима)

РОК ВАЖНОСТИ ПОНУДЕ:  
(Наручилац неће разматрати понуде чији је рок важности краћи од законски предвиђеног рока од 60 дана)

ОСТАЛЕ ПОГОДНОСТИ И ПОПУСТИ КОЈЕ НУДИ ПОНУЂАЧ:

**ИСПОРУКА ДОБАРА, КОЈА СУ ПРЕДМЕТ ОВЕ НАБАВКЕ, ВРШИ СЕ СУКЦЕСИВНО ПРЕМА ПОТРЕБАМА НАРУЧИОЦА**

**Напомена:** Понуде које садрже непрецизиране рокове, као што су: **ОДМАХ, ПО ДОГОВОРУ** и слично, неће бити разматране. Понуде са роковима испоруке дужим од **5 (ПЕТ) ДАНА** од дана пријема Поруџбенице наручиоца неће бити разматране.

**90 дана од датума ДПО**

**Напомена:** Понуде које садрже авансно плаћање неће бити разматране.

ОВЕРАВА НАРУЧИЛАЦ

ОВЕРАВА  
ПОНУЂАЧ

Гарантни рок за испоручена добра је \_\_\_\_\_.

РОК ПЛАЋАЊА Рок плаћања: 90 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату, односно 60 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату уколико је пружалац услуге корисник јавних средстава. (Наручилац ће плаћање извршити вирмански, по испостављеној факури, понуде које садрже авансно плаћање неће бити узете у разматрање).	
РОК ВАЖНОСТИ ПОНУДЕ: (Наручилац неће разматрати понуде чији је рок важности краћи од 60 дана)	

**Напомена:** Све позиције у понуди морају бити попуњене, у супротном понуда ће се сматрати некомплетном, и као таква биће одбијена.

**Приликом контроле прорачуна укупних цена Наручилац ће поступити у складу са чланом 93. став 4, 5 и 6 Закона о јавним набавкама и извршиће контролу и исправку рачунских грешака, а без промене понуђених јединичних цена по којима се изводе радови.**

ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ

**Понуду дајем (заокружити а или б или в)**

а) самостално,

б) са подизвођачем

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

(навести назив и седиште свих подизвођача)

в) као заједничку понуду:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

(навести назив и седиште свих учесника у заједничкој понуди)

Датум и место

Оверава Понуђач

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Пословно име подизвођача/подиспоручиоца		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број подизвођача/ подиспоручиоца		
Процент учешћа подизвођача/подиспоручиоца у предметној јавној набавци	_____ %	
Део предмета набавке који се врши преко подизвођача/подиспоручиоца		

## НАПОМЕНЕ:

- Уколико ће извршење набавке делимично бити поверено већем броју подизвођача/ подиспоручиоца, образац копирати у довољном броју примерака.
- Обавезно уписати проценат учешћа подизвођача/подиспоручиоца у предметној набавци и део предмета набавке који се врши преко подизвођача/подиспоручиоца.
- Уколико понуђач не намерава да извршење дела предмета јавне набавке делимично повери подизвођачу/подиспоручиоца, овај образац не треба попуњавати.

## ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Пословно име члана групе		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Мобилни телефон особе за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Електронска адреса		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број подизвођача		
Услуге које ће извршити		

## НАПОМЕНА:

- Образац копирати уколико понуду доставља већи број чланова групе.
- Уколико понуду не подноси група понуђача, овај образац не треба попуњавати.

У складу са чланом 75. 76. и 77. Закона о јавним набавкама, НАРУЧИЛАЦ у сврху доказивања испуњености услова, захтева достављање следећих доказа:

Редни број	ПОДАЦИ О ДОКУМЕНТУ				Прилог број	Број страна у прилогу
	Назив доказа	Број	Датум	Издат од стране		
1.	<p><b>Услов:</b> Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар. (члан 75. став 1. тачка 1. Закона)</p> <p><b>Доказ:</b> Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда.</p> <p><i>(Напомена: Податак је јавно доступан на интернет страници АПР-а на основу матичног броја).</i></p>					
2.	<p><b>Услов:</b> Да понуђач 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 заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2. Закона)</p> <p><b>Докази за правно лице:</b></p> <p>1. Уверење надлежног Основног суда односно надлежне полицијске управе, на чијем подручју се налази седиште правног лица (односно седиште представништва или огранка страног правног лица) којим се потврђује 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.</p> <p>2. Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела из надлежности тог суда.</p> <p><b>Доказ за законског заступника/е:</b></p> <p>- 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.</p> <p>Ако понуду подноси <b>предузетник</b> потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе. <i>(захтев за издавање овог уверења се може поднети надлежно полицијској управи према месту рођења или месту пребивалишта).</i></p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p>					

Напомене у вези надлежности за издавање потврда и уверења да понуђач није осуђиван за кривична дела из члана 75, став 1, тачка 2 ЗЈН:

- Правна лица:

- Чланом 32. став 5. Закона о одговорности правних лица за кривична дела („Службени гласник РС“, бр. 97/2008) прописано је да казнену евиденцију води првостепени суд на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица.

- За кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона надлежни првостепени суд према Закону о уређењу судова („Службени гласник РС“, бр. 116/2008, 104/2009, 101/2010, 31/2011 - др. закон, 78/2011 - др. закон и 101/2011), може бити како основни суд, тако и виши суд.



- За уверење (извод) из казнене евиденције за кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона, осим за кривична дела организованог криминала, правно лице се може обратити надлежном основном суду. **У потврди коју даје основни суд, мора бити наведено да се потврда односи на кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.** Уколико то није наглашено, потребно је прибавити посебну потврду за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд. Дакле, понуђач доставља једну потврду у којом су обухваћена наведена кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд **или** две потврде – једну за кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд а другу за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.

- За кривична дела из члана 2. Закона о организацији и надлежности државних органа у сузбијању организованог криминала, корупције и других посебно тешких кривичних дела („Службени гласник РС“, бр. 42/2002, 27/2003, 39/2003, 67/2003, 29/2004, 58/2004 - др. закон, 45/2005, 61/2005, 72/2009, 72/2011 - др. закон, 101/2011 - др. закон и 32/2013), а према члану 12. став 1. и члану 13. став 1. истог закона, **надлежно је Посебно одељење Вишег суда у Београду.**

**Ближа обавештења могу се наћи на интернет страници Вишег суда у Београду.**

- Уколико правно лице има више законских заступника, тражене доказе је потребно доставити за сваког од законских заступника.

3.	<p><b>Услов:</b> Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (члан 75. став 1. тачка 4. Закона)</p> <p><b>Докази:</b></p> <p>1. Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе <b>и</b></p> <p>2. Уверења надлежне јединице локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.</p> <p>Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.</p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Уколико се понуђач налази у поступку приватизације, прилаже <u>потврду Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације.</u></p>					
4.	<p><b>Услов:</b> Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде 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. (члан 75. став 2. Закона).</p> <p><b>Доказ:</b> Од стране одговорног лица понуђача потписан и печатом оверена изјава (текст изјаве садржан у прилогу бр. 5/2 ове конкурсне документације)</p> <p><b>Напомена:</b> Уколико понуду подноси група понуђача, сви чланови групе морају дати ову изјаву!</p>					

**Додатни услови за учешће у поступку (члан 76 Закона)**

5.	<p><b><u>Технички капацитет</u></b></p> <p><b><u>Услов:</u></b></p> <p>минимално 3 (три) доставна возила</p> <p><b><u>Доказ:</u></b></p> <p>фотокопије очитаних саобраћајних дозвола у власништву понуђача или по основу уговора о лизингу или уговора о закупу.</p> <p><b>Напомена :</b> Важи за све партије.</p>					
----	--	--	--	--	--	--

6.	<p><b><u>Кадровски капацитет</u></b> <b><u>Услов:</u></b> минимално 5 (пет) запослених радника</p> <p><b><u>Доказ:</u></b> образац М1 којим се доказује да запослени раде у фирми која је понуђач. <b>Напомена :</b> Важи за све партије.</p>					
7.	<p><b>Понуђач је дужан доставити каталог или извод из каталога за сваки понуђени производ са означеним бројем ставки из образаца понуде (прилог бр. 3) конкурсне документације.</b> <b>Напомена :</b> Важи за све партије.</p>					
8.	<p><b>Услов:</b> ISO Стандард 9001, 14001.</p> <p><b>Доказ:</b> Копије наведених сертификата</p> <p><b>Напомена:</b> Важи за све партије..</p>					

#### НАПОМЕНА:

1. Сви докази из овог упутства могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа, у складу са одредбом члана 79. став 1. Закона.

2. Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе из става 1. члана 79. Закона, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**3. Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа као, на пример:**

- извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре (подаци доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре).

**4. Предузетник/правно лице уписано у регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре, није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из чл.75, ст. 1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН.**

Пожељно је да понуђачи који су уписани у регистар понуђача, уместо достављања доказа из чл.75, ст.1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, наведу ту чињеницу на посебном папиру или на други јасан и погодан начин.

**5. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана од дана настанка промене писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.**

Уколико понуђач подноси *понуду са подизвођачем*, дужан је да докаже да подизвођач испуњава обавезне услове из чл.75, ст.1, тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача. 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) закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

У случају подношења *заједничке понуде*, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из чл.75, ст.1, тачка 1, 2, и 4 ЗЈН и услов из чл.75, став 2 ЗЈН, док остале (додатне) услове 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.

**МОДЕЛИ ИЗЈАВА**

У складу са одредбом члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача дајем следећу:

### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке – **Електро потрошни материјал**, ЈН бр. **484Т/2018**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Такође, понуђач се обавезује да поштује техничке стандарде приступачности за особе са инвалидитетом, односно да техничко решење буде приступачно за све кориснике.

Место \_\_\_\_\_

Датум \_\_\_\_\_

- потпис понуђача-

\_\_\_\_\_  
име и презиме

#### **Напомена:**

Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица и оверана печатом. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена, потписана и оверена печатом од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

**ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Овим путем изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је ова понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ сачињена независно и без договарања са осталим учесницима у поступку јавне набавке.

Место \_\_\_\_\_

**ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК**

Датум \_\_\_\_\_

- потпис -

---

**име и презиме**

## МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ РАДОВА

(Модел уговора понуђач је у обавези да у целости попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да се слаже са моделом уговора)

Београд .....2018. године

Клинички центар Србије, ул. Пастерова бр.2, 11000 Београд кога заступа в.д.

директора Проф. др Милика Ашанин ,

(у даљем тексту овог уговора: Наручилац)

Шифра делатности: 85110

Регистарски број: 01607089503

Матични број: 7089503

ПИБ: 100118429

Текући рачун: 840 – 667667 - 80

Тел/Факс: 011 – 361-5-500

и

кога заступа \_\_\_\_\_

(у даљем тексту уговора: Добављач)

Шифра делатности: \_\_\_\_\_

Регистарски број: \_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_

Текући рачун: \_\_\_\_\_

Тел/Факс: \_\_\_\_\_

закључили су:

## УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ за Електро потрошни материјал

### Члан 1.

#### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

1.1. Предмет овог уговора је набавка електро потрошног материјала по партијама јавна набавка број 484Т/2018:

Ред. Број ставке	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
			Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
1	2	3	4
<b>Партија 1 – Расвета и светилке</b>			
1	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 60 W, 220 V - I квалитета, минимум 700lm; 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.	
2	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 75 W, 220 V - I квалитета, минимум 930лм 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.	
3	Сијалице стандардне, сијалично грло Е-27, 100 W, 220 V - I квалитета; минимум 1330lm; 1000Hrs; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.	
4	ЛЕД Сијалица 10W за сијалично грло Е-27, минимум 900lm; 5500-6500К, цилиндричног облика и димензија 108мм фи 60 ради ограниченог места постављања, амбијеталне температуре - 20°C до 40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.	
5	ЛЕД Сијалица 13,2W за сијалично грло Е-27, минимум 1200lm; 5500-6500К, век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 118мм фи 60 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM,	ком.	

	SYLVANIA		
6	ЛЕД Сијалица 20W за сијалично грло E-27, минимум 1900lm; 5500-6500k век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 153мм фи 80 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А+, одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
7	Металхалогена сијалица убодна 70 W, грло G-12, CMH-T/830; минимум 6400lm; 830K; 15000Hrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
8	Металхалогена сијалица убодна 150 W, грло G-12, CMH150/T/UVС/U/830/G12; минимум 14000lm; 830K; 12000hHrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
9	Металхалогена сијалица 150 W, грло RX7s-24, CMH-TD 150/830; минимум 14500lm; 830K; 15000Hrs хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
10	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 100 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
11	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
12	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=119 mm K11 C130W 230V R7S, минимум 2440lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
13	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-C, 26 W/840/2P (2 пина); инкандесцентно бела светлост, минимум 1800lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
14	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-L, 36 W/840/4P (4 пина); Грло 2G11, инкандесцентно бела светлост, минимум 2900lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
15	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-T, 42 W, 4 пина; Грло GX24q-4, инкандесцентно бела светлост минимум 3200lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
16	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 16 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост, минимум 1100lm, 3500K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
17	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 28 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост 2150lm, 3500K, Ra-82, 12000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
18	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 10 W, напона 12 V, за сијалично грло G 4, са 2 пина, минимум 140lm, 2800K, 2000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
19	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 50 W, напона 12 V, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1350cd, 2900K, 2000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
20	Нисконапонска LED сијалица снаге 6 W, напона 12 VAC/VDC, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1400 CBСP, 2700K 35000h,	КОМ.	



	450lm, EEC A+, одговарајућа типу квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA		
21	Штедљива сијалица снаге 20 W, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа, минимум 1300lm, 2700K, Ra=82, 10000Hrs, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
22	Штедљива сијалица снаге 20 W, спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа (одговарајући квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
23	Штедљива сијалица снаге 25 W - спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: сијалица је затвореног типа, минимум 1700lm, 2700K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
24	Штедљива сијалица снаге 9 W, напона 220 V, за сијалично грло E-14:светло 865, сијалица је затвореног типа, минимум 455lm, 6400K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
25	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 25 W, 220 V одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
26	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 40 W, 220 V одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
27	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 60 W, 220 V одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
28	Мињон сијалица LED 6W, сијалично грло E-14, 220 V, 2700 K, минимум 450 lm; век трајања 35000 h, димензија 100x37mm ради ограниченог места постављања, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
29	Натријум сијалица 70W са итегрисаним упаљачем, сијалично грло E-27, минимум 6100lm, 2000K, 17500Hrs, одговарајућа типу LU 70/90/MO/IE27 1/12 MIH квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
30	Флуо цеви 14 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 14/840, минимум 1230lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
31	Флуо цеви 21 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 21/840, минимум 1910lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
32	Флуо цеви 18 W - I квалитета, минимум 900lm, 9000Hrs, 6500 K, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
33	Флуо цеви 36 W - I квалитета, минимум 2350lm, 9000Hrs, 6500K, одговарајућа квалитету проузова PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
34	Флуо цеви 58 W - I квалитета, 3750lm, 9000Hrs, 6500K, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
35	Флуо цеви LED 9W/T8, 6500K, животни век 40000h L70; , високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 600мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
36	Флуо цеви LED 18W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 1800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1200мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.	
37	Флуо цеви LED 24W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 2400 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1500мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM,	КОМ.	

	SYLVANIA)		
38	Флуо цеви 18 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 1300lm, 6400K, 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
39	Флуо цеви 36 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 3250lm, 6400K, минимум 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
40	Бактерицидне флуо цеви 30 W дужине 900 mm , G13, 9000Hrs, UV output 11,3W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
41	Бактерицидне флуо цеви TUV 36 WG 36, 1200 mm, T8, (одговарајући квалитету производа PHILIPS, OSRAM )	КОМ.	
42	Бактерицидне флуо цеви 55 W дужине 900 mm,G13 9000Hrs,UV output 19W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
43	Стартер 18 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
44	Стартери 4 - 65 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.	
45	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x18 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, са прекидачем и призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.	
46	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x36 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, без прекидача, са призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.	
47	Светиљка посебне намене, антибактерицидна-герамицидна, 1x30 W, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, , транспарентни дифузор, мин. IP40 заштита. Светиљка је у белој боји са Al сјајним одсијачем.	КОМ.	
48	Плафонска светиљка са дифузором-поликарбонат, до $\phi$ 300mm, беле боје у заштити IP54, са једним грлом E27, мах. 60 W или штедљивом сијалицом мах. 23 W.	КОМ.	
49	Уградна светиљка 4X18 W, опал са дифузором од ПММА, заптивком и прибором за монтажу, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, израђена од челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине мин. IP54, за чисте собе.	КОМ.	
50	Светиљка зидна купатилска 1x18, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, белим дифузором од поликарбоната у заштити мин. IP54, одговарајући квалитету производа "АТРА", тип - BRI	КОМ.	
51	Светиљка - Опал кугла комплет, 250 V - 60 W са заштитом од заплъскујуће воде IP 54, са стакленом куглом $\phi$ 150 и порцеланским грлом E - 27, са једним сијаличним местом; Равна и коса.	КОМ.	
52	Опал арматура - равна, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.	
53	Опал арматура - коса, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.	
54	Кугле за ОПАЛ светиљку, $\phi$ 150	КОМ.	
55	Светиљка надградна са компакт флуо сијалицом MASTER PL-C 26W/830/2P G-24 D-3 са комплетном преспојном справом и прибором за монтажу.	КОМ.	
56	Бродска спољна светиљка – лампа, тип „жаба“, 100 W, грло E - 27, радни напон 220-240 V / 50-60 Hz, црна, са заштитом од спољног удара (заштићена жичаном решетком).	КОМ.	
57	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x18 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта.	КОМ.	

	Светиљка је без флуо цеви и стартера.		
58	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
59	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>3x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
60	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ],са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
61	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x58 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	КОМ.	
62	Уградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x18W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера, за гипс плафон, дим. 625X625.	КОМ.	
63	Уградна флуо светиљка 4x36W, без извора светлости, опал дифузор од ПММА са заптивањем, кућиште од пресованог челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, IP 54, димензије 1195x595, за чисте собе	КОМ.	
64	Светиљка флуо уградна 2x36W растер HANTER DAGLAS I GIPS са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm,(185 до 200x1200) (димензија по захтеву са одговарајућим прибором за монтажу)	КОМ.	
65	Надградна флуо светиљка <b>1x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
66	Надградна флуо светиљка <b>2x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
67	Надградна флуо светиљка <b>2x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
68	Надградна флуо светиљка <b>1x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	КОМ.	
69	Светиљка флуо надградна IP54 336 OPAL, са дифузором од ПММА (300x1225x80)	КОМ.	
70	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	

71	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
72	Надградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
73	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
74	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
75	Уградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	КОМ.	
76	Надградни ЛЕД панел снаге 24w, 300x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
77	Надградни ЛЕД панел снаге 20w, 223x223mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2000lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
78	Надградни ЛЕД панел снаге 12w, 173x173mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
79	Уградни ЛЕД панел снаге 24w, fi 280-290mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2400lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
80	Уградни ЛЕД панел снаге 18w, fi 200-220mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1800lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
81	Уградни ЛЕД панел снаге 12w, fi 140-160, боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	КОМ.	
82	ЛЕД рефлеткор 10w 5500-6500к, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 1000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998	КОМ.	
83	ЛЕД рефлеткор 30w 5500-6500к, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 3000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998	КОМ.	
84	ЛЕД рефлеткор 50w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 4500lm предвиђен за монтажу споља.	КОМ.	
85	ЛЕД рефлеткор 100w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 9000lm, EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998, предвиђен за монтажу споља.	КОМ.	
86	Антипаник светиљка,40-LED, напон AC 220-240V, 50-60Hz, пуњива са AC каблом, прекидач ON/OFF, две функције рада 20 LED/40 LED. Лампа се аутоматски укључује у случају нестанка	КОМ.	

	струје, извори светла, мин. 4W, аутономија рада мин. 8h, мин. IP40		
87	Противпаник светиљка уградна 1x8 W IP40 3H GR312 са ознаком и прибором А3018 излаз и стрелицом или одговарајућа	ком.	
88	Батеријска лампа са најмање 9 ЛЕД диода, интегрисаним прекидачем на кућишту ON/OFF, са пуњивом батеријом капацитета 0,4-2Ah, са одговарајућим адаптером за пуњење 220-230V, минимална аутономија рада 12-24 часова.	ком.	
<b>УКУПНО Партија 1 (без ПДВ-а)</b>			
			<b>ПДВ</b>
<b>УКУПНО Партија 1 са ПДВ-ом</b>			

Ред. Број ставке	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
			Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
1	2	3	4
<b>Партија 2 - Разни потрошни електро материјал и аутоматика</b>			
1	Сијалично грло Е - 27, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) - viseће, одговарајући квалитету производа art 133	ком	
2	Сијалично грло Е - 40, 16 А, 250 V IЕС60061 (порцеланско) - одговарајући квалитету производа art 1382	ком	
3	Сијалично грло Е - 14, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) одговарајући квалитету производа art 136	ком	
4	Сијалично грло G-13, 2 А, 250 V IЕС60400, одговарајући квалитету производа art 142 Nopal	ком	
5	Носач грла флуо цеви за цев 18W L 566mm одговарајући типу арт 105	ком	
6	Носач грла флуо цеви за цев 36W L 1176mm одговарајући типу арт 105	ком	
7	Контакт шrafoви од 6 - 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
8	Контакт шrafoви од 35-63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
9	Топљиви осигурач 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
10	Топљиви осигурач 35 А, 50 А, 63 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
11	Капа осигурача KD II, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
12	Капа осигурача KD III, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
13	Постоље осигурача EZN 25А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
14	Постоље осигурача EZN 63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
15	Ножасте осигураче NVT 00 - 10 А, 16 А, 25 А, 36 А, 50 А, 63 А, 80 А, 100 А, кратки, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
16	Ножасте осигураче NVT II - 250; 100 А, 125 А, 160 А, 200 А, дужи, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	
17	Постоље ножастог осигурача РКII/3 полно-400, одговарајући квалитету производа ЕТИ	ком	

18	Постоље ножастог осигурача РК00/3 полно-160, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom	
19	PVC дозна ø 60	kom	
20	PVC разводна кутија ø 78 са поклопцем - OG	kom	
21	PVC разводна кутија 150x150mm, са поклопцем	kom	
22	PVC разводна кутија 100x100, са поклопцем - OG	kom	
23	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са три утична места, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф	kom	
24	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са пет утичних места и прекидачем, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф и буксне	kom	
25	Утична шуча II у зид - двополна прикључница 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
26	Утична шуча III у зид - трополна прикључница, 440 V, 16 A, са монтажном кутијом ø 70 mm, са порцеланским улошком, вијчана веза, са нултим контактом, контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
27	Утична шуча II у зид, дупла - двополна прикључница, 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
28	Шуча утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са порцеланским улошком, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
29	Шуча утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са поклопцем, IP54, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
30	Грејач за калорифер GTK 220 V, 1333 W/4000 W, 380 V; шамот	kom	
31	Вентилатор за ТА пећи, комплет са мотором Л/Д	kom	
32	Грејач за ТА пећ 2000 W - штапни, дужине l=1100 mm	kom	
33	Грејач за проточни бојлер 2000 W	kom	
34	Грејач за бојлер 2000 W са фланшном и одговарајућим дихтунг гумама	kom	
35	Заштитни термостат за бојлер	kom	
36	Радни термостат за бојлер - порцелан	kom	
37	Прекидач за светло - једнополна склопка 10 Ax, 250 V за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
38	Прекидач серијски - серијска склопка 10 Ax, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
39	Прекидач међугајтански - једнополна склопка, 6 A, 250 V, за уградњу у савитљиве водове, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
40	Прекидач наизменични - наизменична склопка 10 Ax, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући	kom	

	квалитету производа Aling conel		
41	Прекидач унакрсни - унакрсна склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
42	Прекидач кип - једнополна склопка, 16 А, 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
43	Тастер за светло - звоно 10 Ах, 250 V, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
44	Двополни утикач - виљушка шуко II, 16 А, 250 V, са контактом за уземљење В70	kom	
45	Трополни утикач - виљушка шуко III, 16 А, 440 V, са контактом за уземљење и нултим контактом, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom	
46	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 35 А, карактеристике Ц (троми); 1P, 6kA/10kA, одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom	
47	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, карактеристике Ц (троми); 3P, 6kA/10kA одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom	
48	Звоно 220VAC на ДИН шину	kom	
49	Шина за аутоматске осигураче у дужини l=1m	kom	
50	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 25A, 30 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
51	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 40A, 500 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
52	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 16A, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
53	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 16A, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom	
54	Порцеланске клеме 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	kom	
55	Кабл PPL - лицнасти 2x0.5 mm <sup>2</sup>	m	
56	Кабл PPL - лицнасти 2x0.75 mm <sup>2</sup>	m	
57	Кабл PPL - лицнасти 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
58	Кабл PPL - лицнасти 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
59	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 4 mm <sup>2</sup>	m	
60	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 6 mm <sup>2</sup>	m	
61	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 10 mm <sup>2</sup>	m	
62	Кабл PPL - лицнасти 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
63	Кабл PGP 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
64	Кабл PGP 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
65	Кабл PGP 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
66	Кабл PGP 5x4 mm <sup>2</sup>	m	
67	Кабл PGP 5x6 mm <sup>2</sup>	m	
68	Кабал PP00-Y 4 × 16 mm <sup>2</sup>	m	
69	Кабал PP00-Y 4 × 70 mm <sup>2</sup>	m	
70	Гумени кабл GGJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	
71	Гумени кабл GGJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	
72	Гумени кабл GGJ 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m	

73	Силиконска жица 1.5 mm <sup>2</sup>	m	
74	Силиконска жица 2.5 mm <sup>2</sup>	m	
75	Силиконска жица 6 mm <sup>2</sup>	m	
76	Силиконска жица 8 mm <sup>2</sup>	m	
77	Рингле за решо $\varnothing$ 80, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
78	Рингле за решо $\varnothing$ 145, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
79	Рингле за решо $\varnothing$ 180, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
80	Рингле за решо $\varnothing$ 220, 220 V, вијчана веза	КОМ.	
81	Рингла 200x200	КОМ.	
82	Рингла 300x300	КОМ.	
83	Термички прекидач за решо 3 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.	
84	Дугме гифт 6+0 за термички прекидач	КОМ.	
85	Термички прекидач за решо 6 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.	
86	Герета за решо	КОМ.	
87	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 18 W	КОМ.	
88	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 36 W	КОМ.	
89	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 58 W	КОМ.	
90	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 30 W	КОМ.	
91	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x36 W	КОМ.	
92	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x18 W	КОМ.	
93	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 4x18 W	КОМ.	
94	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 1x30 W	КОМ.	
95	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x1.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
96	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
97	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x4.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
98	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x6.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
99	razvodna kutija IP68 5-polna tipa LI228725	КОМ.	
100	prespojna kutija šestostruka IP55 tipa LI229260	КОМ.	
101	Керамичка - лустер клема од 2.5 mm <sup>2</sup> до 4 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
102	BC клеме 2.5 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> и 6 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
103	Шкарина клема до 16 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
104	Шкарина клема до 25-35/4	КОМ.	
105	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 6/6 mm <sup>2</sup> / вијак M	КОМ.	
106	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 10/8 mm <sup>2</sup> / вијак M	КОМ.	
107	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 16/8 mm <sup>2</sup> / вијак M	КОМ.	
108	Електро изолир трака, пластична (црна, плава,	КОМ.	



	црвена), ширине 15 mm, дебљине 0.10 mm, котур 10 m		
109	Аутомобилска буксна женска - пљоснате чаурасте спојнице кабла за кабл 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
110	Гребенасти прекидач трофазни 0-1; 40 А, уградни	КОМ.	
111	ОГ шуко II - двополна прикључница 10/16 А - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
112	ОГ прекидач - једнополна склопка 10 Аx - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
113	ОГ кип прекидач 10/16 А, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
114	ОГ разводна кутија - кутија за стални прикључак, уградња на зид, проводник до 2.5 mm, димензије 80x80 mm, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
115	ОГ серијски прекидач - серијска склопка 10 Аx - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
116	Силуминска прикључница двополна ОГ, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
117	Силуминска прикључница трополна ОГ, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.	
118	siliminska razvodna kutija IP67 100x100	КОМ.	
119	siliminska razvodna kutija IP67 200x200	КОМ.	
120	siliminska razvodna kutija IP67 150x150	КОМ.	
121	Индикатор за купатилски	КОМ.	
122	Индикатор хоризонтални са четири независна круга 2x10/2x16А 250V одговарајућа типу: 66913.00	КОМ.	
123	Индикатор вертикални са четири независна круга 2x10/2x16А 250V одговарајућа типу: 66914.00	КОМ.	
124	Уложак за индикатор купатилски	КОМ.	
125	Аспиратор фи 150мм	КОМ.	
126	Шраф јелица - опружни типл са крилцима укупне дужине 90 mm (са подлошком и MS назубљеном матицом М5) - користи се за монтажу надградних светиљки за кара-таван	КОМ.	
127	ПОК - каналица са поклопцем 16x16x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
128	ПОК - каналица са поклопцем 20x30x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
129	ПОК - каналица са поклопцем 40x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
130	ПОК - каналица са поклопцем 60x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.	
131	ПОК - каналица подна са поклопцем 50x12x2000 mm одговарајућа типу	КОМ.	
132	Поклопац дозне са жабицама ø 78 mm	КОМ.	
133	Двополна прикључница преносна, 16 А, 250 V са контактом за уземљење	КОМ.	
134	Алкалине батерије LR 14; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
135	Алкалине батерије LR 6; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
136	Алкалине батерије LR 3; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
137	Алкалине батерије 9 V; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
138	Алкалине батерије LR 20; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	

139	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2025, са димензијама ø 20 x 2.5 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
140	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2032, са димензијама ø 20 x 3.2 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
141	Литијумске батерије - дугме 3 V, V 357; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
142	Алкална батерија 1.5 V, LR44; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
143	Батерије пуњиве LR 3, 900 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery Size AAA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
144	Батерије пуњиве LR 6, 2500 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery XR6/1.2 V/AA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.	
145	Пуњач за батерије - Universal Ni-Cd & Ni-MH battery charger, 230 V ~ 50 Hz 5W: могућност пуњења батерија LR 3 (Size AAA), LR 6 (Size AA) и 9 V	КОМ.	
146	Батерије пуњиве 6 V, 5 Ah, C-2 D, оловна	КОМ.	
147	olovni akumulator 12V/7,2Ah	КОМ.	
148	olovni akumulator 12V/1,3Ah	КОМ.	
149	olovni akumulator 12V/130Ah	КОМ.	
<b>УКУПНО Партија 2 (без ПДВ-а)</b>			
		<b>ПДВ</b>	
<b>УКУПНО Партија 2 са ПДВ-ом</b>			

Ред. Број ставке	Назив и опис производа	Јед. мере	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ Цена дин/јед. мере (цене дати без ПДВ-а)
	<b>Партија 3 - Аутоматика и електроника</b>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Струјна склопка 9 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
2	Струјна склопка 12 А, 220 V, 5,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључљк на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
3	Струјна склопка 18 А, 220 V, 7,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL	КОМ.	

	ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC		
4	Струјна склопка 25 A, 220 V, 11KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
5	Струјна склопка 40 A, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
6	Струјна склопка 65 A, 220 V, 30KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
7	Струјна склопка 80 A, 220 V, 37KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
8	Струјна склопка 105 A, 220 V, 55KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
9	Струјна склопка 150, 220 V, 75KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
10	Струјна склопка 185 A, 220 V, 90KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
11	Струјна склопка 205 A, 220 V, 110KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
12	Струјна склопка 250 A, 220 V, 132KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
13	Помоћни контактори КО 44, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
14	Помоћни контактори КО 53, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
15	Помоћни контактори КО 62, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
16	Помоћни контактори КО 71, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
17	Помоћни контактори КО 80, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	

	ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC		
18	Биметали: 2-4 А и 4-8 А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
19	Биметали: 10-16 А и 25-32А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
20	Директни покретач мотора GPS1BSAH 2,4-4А, Icu=100kA, Ics=100kA, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
21	Директни покретач мотора GPS1BSAJ 4-6,3А, Icu=100kA, Ics=100kA, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.	
22	Сензор температуре тип ESM-11 одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 87B1165)	КОМ.	
23	Сензор температуре тип ESMT одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 84N1012)	КОМ.	
24	Сензор температуре тип ESMU одговарајући квалитету производа (кат. бр. 08B1180)	КОМ.	
25	Сензор-давач притиска 24 V, 0-100 mbar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. S-10)	КОМ.	
26	Сензор-давач притиска 24 V, 0-10 bar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. A-10)	КОМ.	
27	Модулски додаток за струјне сигнале од (0 - 5 mA, 1 - 5, 0 -10, 0 - 20, 4 - 20mA) (output signal conditioner MACX MCR-SL-IDS1-I- 2865971) – одговарајући типу и карактеристикама производа Phoenix Contact	КОМ.	
28	Компактни прекидач снаге 25А/25К, 3 пола, 0,1-1,0 In, еквивалент квалитету Schrack (кат. бр. MC125131)	КОМ.	
29	kompaktni prekidač snage 63A/25kA, 3 pola MC163131	КОМ.	
30	kompaktni prekidač snage 63A/50kA, 3 pola MC163231 0,8-1In	КОМ.	
31	Прекидач снаге 400А одговарајући типу и карактеристикама производа NSX400N, 3P, F, FC, In=400А, Un=380/415V (Icu=50kA, Ics=50kA), са електронском заштитном јединицом	КОМ.	
32	Гребенасти прекидач 10 А, 0-1-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.	
33	Гребенасти прекидач 16 А, 1-0-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.	
34	Контактор 4kW/1W/0/230VAC са 1NO помоћним контактом, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LA301013)	КОМ.	
35	Трансформатор 230 V/24 100VA одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LP602010T)	КОМ.	
36	Сигналне сијалице ø -22 mm, наранџасте боје, 170-250V, AC/DC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BZ501216ME)	КОМ.	
37	Електронска пригушница 4x24W одговарајући квалитету производа Vossloh Schwabe ELXc 424.379	КОМ.	

38	Релеј са 4 преклопна контакта, отворено-затворено 4%, 230V AC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. PT570730)	КОМ.	
39	Релеј 230V AC, 4 CO, 6A, kal. 230V AC одговарајући квалитету производа Schneider (кат. бр. RXM4AB1P7)	КОМ.	
40	Релеј 24V DC, одговарајући квалитету и карактеристикама производа Omron GR_1_SND 24VDC	КОМ.	
41	Релеј 6A 250V, шпулна 24V DC, 4 CO, 6A, kal. 230V AC одговарајући квалитету и карактеристикама производа Phoenix Contact тип: REL-MR-24DC/21 (кат бр, 2961105)	КОМ.	
42	Моторна заштитна склопка 0,4-0,63А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE500630)	КОМ.	
43	Моторна заштитна склопка 1,6-2,5А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE502500)	КОМ.	
44	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. UR5P3011)	КОМ.	
45	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schneider Electric (кат. бр. RM4TU02)	КОМ.	
46	Биметални релеји TRB04, 500V, 12-18-24А одговарајући квалитету производа “Искра”	КОМ.	
47	Стаклени осигурач 3,15А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.	
48	Стаклени осигурач 1,6А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.	
49	Стаклени осигурач 1А 250V, 5x20 троми Т	КОМ.	
50	Аутоматски осигурач 1P 6А C, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр. А9F84106)	КОМ.	
51	Аутоматски осигурач 1P 10А C, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр. А9F84110)	КОМ.	
52	Аутоматски осигурач 3P 25А C, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр. А9F84325)	КОМ.	
53	Напајање једносмерно (улаз 240VAC, 1500mA, излаз 24VDC, 60W) одговарајући квалитету и карактеристикама производа DEUTRONIC тип: E-TOP 60-24	КОМ.	
<b>УКУПНО Партија 3 (без ПДВ-а)</b>			
<b>ПДВ</b>			
<b>УКУПНО Партија 3 са ПДВ-ом</b>			

**1.2.** Саставни део овог Уговора је Понуда Добављача број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.

Уговор је закључен у складу са Законом о јавним набавкама у отвореном поступку по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца.

## Члан 2. ЦЕНЕ И ВРЕДНОСТ УГОВОРА

2.1. Вредност предметног Уговора за:

- Партију I - Расвета и светилке до 4.200.000,00 динара без пдв-а.
- Партију II - Разни потрошни електро материјал до 2.6000,00 динара без пдв-а.
- Партију III - Аутоматика и електроника до 400.000,00 динара без пдв-а.

износи укупно до **7.200,000,00** динара без обрачунаог пдв-а, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

2.2. Цене добара утврђене су Понудом Додављача \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ год.

### Члан 3.

#### НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

3.1. Наручилац се обавезује да плаћање по овом Уговору изврши вирманском уплатом на текући рачун Додављача бр. \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_ у року од 90 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату, односно 60 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату уколико је пружалац услуге корисник јавних средстава., сходно понуди број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2018. године. Фактура мора бити достављена у року од три (3) радна дана од дана када је регистрована у централном регистру фалтура..

### Члан 4.

#### УСЛОВИ И РОКОВИ ИСПОРУКЕ

- 4.1. Добра која су предмет овог Уговора испоручују се на паритету F- со магацин Наручиоца.
- 4.2. Добра се испоручују сукцесивно у количинама према поруџбеници Наручиоца.
- 4.3. Рок испоруке \_\_\_\_\_ ( број дана по пријему поруџбенице), (max 5 (пет) дана.
- 4.4. Продужење рока испоруке толерише се само у случају више силе.

### Члан 5.

#### КВАЛИТЕТ ДОБАРА

Квалитет добара који су предмет овог Уговора мора у потпуности одговарати:

- важећим домаћим или међународним стандардима за ту врсту добара;
- уверењима о квалитету и атестима достављеним уз понуду Додављача.

### Члан 6.

#### ПАКОВАЊЕ И АМБАЛАЖА

Добра која су предмет овог Уговора морају бити упакована на начин који је уобичајен за ту врсту опреме и испоручена у оригиналној амбалажи произвођача, са означеним каталожним бројевима, који се слажу са онима наведеним у понуди, а који такође морају бити наведени и у доставници.

### Члан 7.

#### КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ ДОБАРА

- 7.1. Квантитативни пријем добара врши се у магацину Наручиоца у присуству представника Додављача и ограничава се на утврђивање количина испоручених у оригиналном паковању.
- 7.2. Изузетно, ако то природа производа захтева, квантитативни пријем може се извршити код корисника, али само уз сагласност овлашћеног лица Наручиоца и у присуству лица из централног магацина КЦС које је задужено за квантитативни пријем добара.
- 7.3. Евентуална одступања испоручене количине, у односу на доставницу или други документ који Додављач доставља уз добра, Наручилац ће констатовати записником и упутити рекламацију у писаном облику у року од 24 (двадесетчетири) сата.

**7.4.** Рекламацију из тачке 7.3. Добављач је дужан да реши у року од 7 (седам) дана, а за робу са лагера у року од 1 дана.

## **Члан 8.**

### **ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ**

**8.1.** Добављач се обавезује да достави наручиоцу услуга приликом потписивања уговора финансијске гаранције и то:

- Регистровану меницу са меничним овлашћењем за добро извршење посла у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 10 (десет) дана дуже од истека рока за коначан завршетак посла, као и картон депонованих потписа;
- Регистровану меницу са меничним овлашћењем за отклањање недостатака у гарантном року у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 5 (пет) дана дужем од дана истека гарантног рока;
- Регистровану меницу са меничним овлашћењем у износу од 5% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 30 (тридесет) дана дужем од дана истека рока за коначно извршење посла, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.

Разлози за реализацију менице за добро извршење услуга:

- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
- у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране извршиоца услуга,
- у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца услуга и нанети му штету или угрозити живот и здравље пацијената на било који начин.

Уколико првобитно достављена финансијска гаранција (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 (пет) дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено, потписано и оверено, сачињено на меморандуму извршиоца услуга, у висини од 5% односно 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).

## **Члан 9.**

### **ГАРАНЦИЈЕ ЗА КВАЛИТЕТ ИСПОРУЧЕНИХ ДОБАРА**

Гарантни рок за испоручена добра која су предмет овог Уговора је у складу са условима из понуде број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.

## **Члан 10.**

### **ВИША СИЛА**

Наступање више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 /двадесетчетири/ часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви, који су Законом утврђени као виша сила.

## **Члан 11.**

### **УГОВОРНА КАЗНА**

За случај прекорачења рокова из члана 4. овог уговора, наручилац ће за свако прекорачење /сат/дан/ добављачу наплатити износ од 0,2 % од укупне уговорене вредности конкретних добара без ПДВ-а, уколико до кашњења у извршењу обавезе добављача дође његовом кривицом, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5 % од укупне уговорене вредности без ПДВ-а.

Наплата уговорне казне ће се извршити активирањем средства финансијског обезбеђења достављеног у сврху наплате уговорне казне.

Уколико штета која је настала услед кашњења, прелази износ уговорне казне, наручилац може да тражи накнаду стварне штете.

#### **Члан 12.**

#### **РАСКИД УГОВОРА**

Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид, под условом, да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

- Раскид Уговора се захтева писменим путем, са раскидним роком од 15 (петнаест) дана. За време трајања раскидног рока свака од потписница овог Уговора дужна је да извршава овим Уговором преузете обавезе у циљу отклањања свих могућих безбедоносних ризика.

#### **Члан 13.**

#### **СПОРОВИ**

Уговорне стране су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Београду, уз примену права Републике Србије.

#### **Члан 14.**

#### **СТУПАЊЕ НА СНАГУ И ВАЖЕЊЕ УГОВОРА**

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране, и траје једну (1) годину. Плаћање по овом уговору у 2018. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2018. годину, за ове намене. За обавезе које по овом уговору доспевају у 2019. години наручилац ће извршити плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2019. годину или доношењем одлуке о привременом финансирању. У супротном уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.

#### **Члан 15.**

#### **ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Овај Уговор сачињен је у 4 /четири/ истоветна примерка на српском језику, од којих се свакој уговорној страни уручују по 2 /два/ примерка.

Саставни део овог Уговора су и његови прилози, како следи:

- Прилог бр. 1 – Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2018. године.
- Прилог бр. 2 – Финансијска гаранција Добављача

#### **УГОВОРНЕ СТРАНЕ:**

**НАРУЧИЛАЦ**  
**В.Д. ДИРЕКТОРА**  
**КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ**

**ДОБАВЉАЧ**  
**ДИРЕКТОР**

---

**Проф. др Милика Ашанин**



**ПРЕДМЕТ: ВРСТА, КОЛИЧИНА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И ОПИС РОБЕ ПРЕМА  
ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА**

**ПАРТИЈА I – Расвета и светилке**

Р. бр. ставке	НАЗИВ И ОПИС ПРОИЗВОДА	Јединица мере	Количина	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ			
				Уверење о квалитету - СЕРТИФИКАТ	Комерцијални назив производа	Произвођач и седиште произвођача	Земља порекла
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Партија 1 – Расвета и светилке</b>							
1	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 60 W, 220 V - I квалитета, минимум 700lm; 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.					
2	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 75 W, 220 V - I квалитета, минимум 930lm 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.					
3	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 100 W, 220 V - I квалитета; минимум 1330lm; 1000Hrs; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.					
4	ЛЕД Сијалица 10W за сијалично грло E-27, минимум 900lm; 5500-6500K, цилиндричног облика и димензија 108мм фи 60 ради ограниченог места постављања, амбијеталне температуре -20°C до 40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.					
5	ЛЕД Сијалица 13,2W за сијалично грло E-27, минимум 1200lm; 5500-6500K, век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 118мм фи 60 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	ком.					
6	ЛЕД Сијалица 20W за сијалично грло E-27, минимум 1900lm; 5500-6500k век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 153мм фи 80 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL	ком.					

	ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA						
7	Металхалогена сијалица убодна 70 W, грло G-12, CMH-T/830; минимум 6400lm; 830K; 15000Hrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
8	Металхалогена сијалица убодна 150 W, грло G-12, CMH150/T/UVC/U/830/G12; минимум 14000lm; 830K; 12000hHrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
9	Металхалогена сијалица 150 W, грло RX7s-24, CMH-TD 150/830; минимум 14500lm; 830K; 15000Hrs хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
10	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 100 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
11	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
12	Металхалидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=119 mm K11 C130W 230V R7S, минимум 2440lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
13	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-C, 26 W/840/2P (2 пина); инкандесцентно бела светлост, минимум 1800lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
14	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-L, 36 W/840/4P (4 пина); Грло 2G11, инкандесцентно бела светлост, минимум 2900lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
15	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-T, 42 W, 4 пина; Грло GX24q-4, инкандесцентно бела светлост минимум 3200lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
16	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 16 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост, минимум 1100lm, 3500K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					

17	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 28 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост 2150lm, 3500K, Ra=82, 12000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
18	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 10 W, напона 12 V, за сијалично грло G 4, са 2 пина, минимум 140lm, 2800K, 2000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
19	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 50 W, напона 12 V, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1350cd, 2900K, 2000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
20	Нисконапонска LED сијалица снаге 6 W, напона 12 VAC/VDC, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1400 CBCP, 2700K 35000h, 450lm, EEC A+, одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
21	Штедљива сијалица снаге 20 W, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа, минимум 1300lm, 2700K, Ra=82, 10000Hrs, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
22	Штедљива сијалица снаге 20 W, спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа (одговарајући квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
23	Штедљива сијалица снаге 25 W - спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: сијалица је затвореног типа, минимум 1700lm, 2700K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
24	Штедљива сијалица снаге 9 W, напона 220 V, за сијалично грло E-14: светло 865, сијалица је затвореног типа, минимум 455lm, 6400K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
25	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 25 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
26	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 40 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
27	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 60 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
28	Мињон сијалица LED 6W, сијалично грло E-14, 220 V, 2700 K,	КОМ.					

	минимум 450 lm; век трајања 35000 h, димензија 100x37mm ради ограниченог места постављања, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA						
29	Натријум сијалица 70W са интегрисаним упаљачем, сијалично грло Е-27, минимум 6100lm, 2000K, 17500Hrs, одговарајућа типу LU 70/90/МО/Е27 1/12 МН квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
30	Флуо цеви 14 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 14/840, минимум 1230lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
31	Флуо цеви 21 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 21/840, минимум 1910lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
32	Флуо цеви 18 W - I квалитета, минимум 900lm, 9000Hrs, 6500 K, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
33	Флуо цеви 36 W - I квалитета, минимум 2350lm, 9000Hrs, 6500K, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
34	Флуо цеви 58 W - I квалитета, 3750lm, 9000Hrs, 6500K, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
35	Флуо цеви LED 9W/T8, 6500K, животни век 40000h L70; , високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 600мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
36	Флуо цеви LED 18W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 1800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1200мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
37	Флуо цеви LED 24W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 2400 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1500мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)	КОМ.					
38	Флуо цеви 18 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 1300lm, 6400K, 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
39	Флуо цеви 36 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 3250lm, 6400K, минимум 15000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.					
40	Бактерицидне флуо цеви 30 W дужине 900 mm, G13, 9000Hrs, UV output 11,3W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS,	КОМ.					

	GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
41	Бактерицидне флуо цеви TUV 36 WG 36, 1200 mm, T8, (одговарајући квалитету производа PHILIPS, OSRAM )	КОМ.				
42	Бактерицидне флуо цеви 55 W дужине 900 mm, G13 9000Hrs, UV output 19W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.				
43	Стартер 18 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.				
44	Стартери 4 - 65 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA	КОМ.				
45	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од 1x18 W, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, са прекидачем и призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.				
46	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од 1x36 W, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, без прекидача, са призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40	КОМ.				
47	Светиљка посебне намене, антибактерицидна-герамицидна, 1x30 W, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, , транспарентни дифузор, мин. IP40 заштита. Светиљка је у белој боји са Al сјајним одсијачем.	КОМ.				
48	Плафонска светиљка са дифузором-поликарбонат, до $\phi$ 300mm, беле боје у заштити IP54, са једним грлом E27, мах. 60 W или штедљивом сијалицом мах. 23 W.	КОМ.				
49	Уградна светиљка 4X18 W, опал са дифузором од ПММА, заптивком и прибором за монтажу, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, израђена од челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине мин. IP54, за чисте собе.	КОМ.				
50	Светиљка зидна купатилска 1x18, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, белим дифузором од поликарбоната у заштити мин. IP54, одговарајући квалитету производа "АТРА", тип - BRI	КОМ.				
51	Светиљка - Опал кугла комплет, 250 V - 60 W са заштитом од заплъскујуће воде IP 54, са стакленом куглом $\phi$ 150 и порцеланским грлом E - 27, са једним сијаличним местом; Равна и коса.	КОМ.				
52	Опал арматура - равна, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.				
53	Опал арматура - коса, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом	КОМ.				

54	Кугле за ОПАЛ светиљку, $\varnothing$ 150	ком.					
55	Светиљка надградна са компакт флуо сијалицом MASTER PL-C 26W/830/2P G-24 D-3 са комплетном преспојном справом и прибором за монтажу.	ком.					
56	Бродска спољна светиљка – лампа, тип „жаба“, 100 W, грло E - 27, радни напон 220-240 V / 50-60 Hz, црна, са заштитом од спољног удара (заштићена жичаном решетком).	ком.					
57	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x18 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	ком.					
58	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	ком.					
59	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>3x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	ком.					
60	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ],са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	ком.					
61	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x58 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.	ком.					

62	Уградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип. <b>4x18W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера, за гипс плафон, дим. 625X625.	ком.					
63	Уградна флуо светиљка 4x36W, без извора светлости, опал дифузор од ПММА са заптивањем, кућиште од пресованог челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, IP 54, димензије 1195x595, за чисте собе	ком.					
64	Светиљка флуо уградна 2x36W растер HANTER DAGLAS I GIPS са сјајним алуминијумским параболичним растером [ $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm,(185 до 200x1200) (димензија по захтеву са одговарајућим прибором за монтажу)	ком.					
65	Надградна флуо светиљка <b>1x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	ком.					
66	Надградна флуо светиљка <b>2x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	ком.					
67	Надградна флуо светиљка <b>2x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	ком.					
68	Надградна флуо светиљка <b>1x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама	ком.					
69	Светиљка флуо надградна IP54 336 OPAL, са дифузором од ПММА (300x1225x80)	ком.					
70	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје $Ra > 80$ , угао светлости $180^\circ$ , дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	ком.					
71	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје $Ra > 80$ , угао светлости $120^\circ$ , дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	ком.					
72	Надградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје $Ra > 80$ , угао светлости $120^\circ$ , дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-	ком.					

	1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.						
73	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	ком.					
74	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	ком.					
75	Уградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 i EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.	ком.					
76	Надградни ЛЕД панел снаге 24w, 300x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
77	Надградни ЛЕД панел снаге 20w, 223x223mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2000lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
78	Надградни ЛЕД панел снаге 12w, 173x173mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
79	Уградни ЛЕД панел снаге 24w, fi 280-290mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2400lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
80	Уградни ЛЕД панел снаге 18w, fi 200-220mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1800lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
81	Уградни ЛЕД панел снаге 12w, fi 140-160, боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.	ком.					
82	ЛЕД рефлеткор 10w 5500-6500k, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са	ком.					



	једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 1000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998						
83	ЛЕД рефлектор 30w 5500-6500к, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 3000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998	ком.					
84	ЛЕД рефлектор 50w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 4500lm предвиђен за монтажу споља.	ком.					
85	ЛЕД рефлектор 100w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 9000lm, EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998, предвиђен за монтажу споља.	ком.					
86	Антипаник светиљка,40-LED, напон АС 220-240V, 50-60Hz, пуњива са АС каблом, прекидач ON/OFF, две функције рада 20 LED/40 LED. Лампа се аутоматски укључује у случају нестанка струје, извори светла, мин. 4W, аутономија рада мин. 8h, мин. IP40	ком.					
87	Противпаник светиљка уградна 1x8 W IP40 3Н GR312 са ознаком и прибором А3018 излаз и стрелицом или одговарајућа	ком.					
88	Батеријска лампа са најмање 9 ЛЕД диода, интегрисаним прекидачем на кућишту ON/OFF, са пуњивом батеријом капацитета 0,4-2Ah, са одговарајућим адаптером за пуњење 220-230V, минимална аутономија рада 12-24 часова.	ком.					

НАПОМЕНЕ:

- 1 Пре доделе уговора о јавној набавци НАРУЧИЛАЦ може захтевати од ПОНУЂАЧА достављање узорка.

**ЕВЕНТУАЛНЕ НАПОМЕНЕ ПОНУЂАЧА**

Прилог бр. 7

**ПРЕДМЕТ: ВРСТА, КОЛИЧИНА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И ОПИС РОБЕ ПРЕМА ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА**

**ПАРТИЈА II – Разни потрошни електро материјал**

Р. бр. ставке	НАЗИВ И ОПИС ПРОИЗВОДА	Јединица мере	Количина	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ			
				Уверење о квалитету - СЕРТИФИКАТ	Комерцијални назив производа	Произвођач и седиште произвођача	Земља порекла
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Партија 2 - Разни потрошни електро материјал</b>							
1	Сијалично грло Е - 27, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) - viseће, одговарајући квалитету производа art 133	kom					
2	Сијалично грло Е - 40, 16 А, 250 V IЕС60061 (порцеланско) - одговарајући квалитету производа art 1382	kom					
3	Сијалично грло Е - 14, 4 А, 250 V IЕС60238 (порцеланско) одговарајући квалитету производа art 136	kom					
4	Сијалично грло G-13, 2 А, 250 V IЕС60400, одговарајући квалитету производа art 142 Noral	kom					
5	Носач грла флуо цеви за цев 18W L 566mm одговарајући типу арт 105	kom					
6	Носач грла флуо цеви за цев 36W L 1176mm одговарајући типу арт 105	kom					
7	Контакт шrafoви од 6 - 25 А, одговарајући квалитету производа ЕП	kom					
8	Контакт шrafoви од 35-63А, одговарајући квалитету производа ЕП	kom					

9	Топљиви осигурач 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
10	Топљиви осигурач 35 А, 50 А, 63 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
11	Капа осигурача КД II, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
12	Капа осигурача КД III, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
13	Постоље осигурача EZN 25A, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
14	Постоље осигурача EZN 63A, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
15	Ножасте осигураче NVT 00 - 10 А, 16 А, 25 А, 36 А, 50 А, 63 А, 80 А, 100 А, кратки, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
16	Ножасте осигураче NVT II - 250; 100 А, 125 А, 160 А, 200 А, дужи, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
17	Постоље ножастог осигурача РКII/3 полно-400, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
18	Постоље ножастог осигурача РК00/3 полно-160, одговарајући квалитету производа ЕТИ	kom					
19	PVC дозна ø 60	kom					
20	PVC разводна кутија ø 78 са поклопцем - OG	kom					

21	PVC разводна кутија 150x150mm, са поклопцем	kom					
22	PVC разводна кутија 100x100, са поклопцем - OG	kom					
23	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са три утична места, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф	kom					
24	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са пет утичних места и прекидачем, максимално оптерећење 3500 W/16 A, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф и буксне	kom					
25	Утична шуко II у зид - двополна прикључница 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
26	Утична шуко III у зид - трополна прикључница, 440 V, 16 A, са монтажном кутијом $\varnothing$ 70 mm, са порцеланским улошком, вијчана веза, са нултим контактом, контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
227	Утична шуко II у зид, дупла - двополна прикључница, 16 A, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
28	Шуко утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са порцеланским улошком, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
29	Шуко утична II - двополна прикључница 16 A, 250 V са поклопцем, IP54, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
30	Грејач за калорифер GTK 220 V, 1333 W/4000 W, 380 V; шамот	kom					

31	Вентилатор за ТА пећи, комплет са мотором Л/Д	kom					
32	Грејач за ТА пећ 2000 W - штапни, дужине l=1100 mm	kom					
33	Грејач за проточни бојлер 2000 W	kom					
34	Грејач за бојлер 2000 W са фланшном и одговарајућим дихтунг гумама	kom					
35	Заштитни термостат за бојлер	kom					
36	Радни термостат за бојлер - порцелан	kom					
37	Прекидач за светло - једнополна склопка 10 Ах, 250 V за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
38	Прекидач серијски - серијска склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
39	Прекидач међугајтански - једнополна склопка, 6 А, 250 V, за уградњу у савитљиве водове, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
40	Прекидач наизменични - наизменична склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
41	Прекидач унакрсни - унакрсна склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
42	Прекидач кип - једнополна склопка, 16 А, 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					

43	Тастер за светло - звоно 10 Ах, 250 V, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
44	Двополни утикач - виљушка шуко II, 16 А, 250 V, са контактом за уземљење В70	kom					
45	Трополни утикач - виљушка шуко III, 16 А, 440 V, са контактом за уземљење и нултим контактом, одговарајући квалитету производа Aling conel	kom					
46	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 35 А, карактеристике Ц (троми); 1P, 6kA/10kA , одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom					
47	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, карактеристике Ц (троми); 3P, 6kA/10kA одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE	kom					
48	Звоно 220VАС на ДИН шину	kom					
49	Шина за аутоматске осигураче у дужини l=1m	kom					
50	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 25А, 30 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom					
51	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 40А, 500 mA 4P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom					
52	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 16А, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom					
53	Заштитна склопка диференцујалне струје FID 16А, 30 mA 2P, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI	kom					
54	Порцеланске клеме 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	kom					

55	Кабл PPL - лицнасти 2x0.5 mm <sup>2</sup>	m					
56	Кабл PPL - лицнасти 2x0.75 mm <sup>2</sup>	m					
57	Кабл PPL - лицнасти 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m					
58	Кабл PPL - лицнасти 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
59	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 4 mm <sup>2</sup>	m					
60	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 6 mm <sup>2</sup>	m					
61	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 10 mm <sup>2</sup>	m					
62	Кабл PPL - лицнасти 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
63	Кабл PGP 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
64	Кабл PGP 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
65	Кабл PGP 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m					
66	Кабл PGP 5x4 mm <sup>2</sup>	m					

67	Кабл PGP 5x6 mm <sup>2</sup>	m					
68	Кабал PP00-Y 4 × 16 mm <sup>2</sup>	m					
69	Кабал PP00-Y 4 × 70 mm <sup>2</sup>	m					
70	Гумени кабл GGJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m					
71	Гумени кабл GGJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
72	Гумени кабл GGJ 5x2.5 mm <sup>2</sup>	m					
73	Силиконска жица 1.5 mm <sup>2</sup>	m					
74	Силиконска жица 2.5 mm <sup>2</sup>	m					
75	Силиконска жица 6 mm <sup>2</sup>	m					
76	Силиконска жица 8 mm <sup>2</sup>	m					
77	Рингле за решо ø 80, 220 V, вијчана веза	КОМ.					
78	Рингле за решо ø 145, 220 V, вијчана веза	КОМ.					



79	Рингле за решо $\varnothing$ 180, 220 V, вијчана веза	КОМ.					
80	Рингле за решо $\varnothing$ 220, 220 V, вијчана веза	КОМ.					
81	Рингла 200x200	КОМ.					
82	Рингла 300x300	КОМ.					
83	Термички прекидач за решо 3 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.					
84	Дугме гифт 6+0 за термички прекидач	КОМ.					
85	Термички прекидач за решо 6 + 0 (порцелански), вијчана веза	КОМ.					
86	Герета за решо	КОМ.					
87	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 18 W	КОМ.					
88	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 36 W	КОМ.					
89	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 58 W	КОМ.					
90	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 30 W	КОМ.					

91	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x36 W	КОМ.					
92	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x18 W	КОМ.					
93	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 4x18 W	КОМ.					
94	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 1x30 W	КОМ.					
95	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x1.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
96	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
97	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x4.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
98	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x6.0 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
99	razvodna kutija IP68 5-polna tipa LI228725	КОМ.					
100	prespojna kutija šestostruka IP55 tipa LI229260	КОМ.					
101	Керамичка - лустер клема од 2.5 mm <sup>2</sup> до 4 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
102	BC клеме 2.5 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> и 6 mm <sup>2</sup>	КОМ.					

103	Шкарина клема до 16 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
104	Шкарина клема до 25-35/4	КОМ.					
105	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 6/6 mm <sup>2</sup> / вијак М	КОМ.					
106	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 10/8 mm <sup>2</sup> / вијак М	КОМ.					
107	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 16/8 mm <sup>2</sup> / вијак М	КОМ.					
108	Електро изолир трака, пластична (црна, плава, црвена), ширине 15 mm, дебљине 0.10 mm, котур 10 m	КОМ.					
109	Аутомобилска буксна женска - пљоснате чаурасте спојнице кабла за кабл 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
110	Гребенасти прекидач трофазни 0-1; 40 А, уградни	КОМ.					
111	ОГ шуко II - двополна прикључница 10/16 А - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
112	ОГ прекидач - једнополна склопка 10 Аx - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
113	ОГ кип прекидач 10/16 А, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
114	ОГ разводна кутија - кутија за стални прикључак, уградња на зид, проводник до 2.5 mm, димензије 80x80 mm, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					

115	OG серијски прекидач - серијска склопка 10 Ax - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
116	Силуминска прикључница двополна OG, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
117	Силуминска прикључница трополна OG, одговарајући квалитету производа Aling conel	КОМ.					
118	siliminska razvodna kutija IP67 100x100	КОМ.					
119	siliminska razvodna kutija IP67 200x200	КОМ.					
120	siliminska razvodna kutija IP67 150x150	КОМ.					
121	Индикатор за купатилски	КОМ.					
122	Индикатор хоризонтални са четири независна круга 2x10/2x16A 250V одговарајућа типу: 66913.00	КОМ.					
123	Индикатор вертикални са четири независна круга 2x10/2x16A 250V одговарајућа типу: 66914.00	КОМ.					
124	Уложак за индикатор купатилски	КОМ.					
125	Аспиратор фи 150мм	КОМ.					
126	Шраф јелица - опружни типл са крилцима укупне дужине 90 mm (са подлошком и MS назубљеном матицом M5) - користи се за монтажу надградних светилки за кара-таван	КОМ.					

127	ПОК - каналица са поклопцем 16x16x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
128	ПОК - каналица са поклопцем 20x30x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
129	ПОК - каналица са поклопцем 40x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
130	ПОК - каналица са поклопцем 60x60x2000 mm <sup>2</sup>	КОМ.					
131	ПОК - каналица подна са поклопцем 50x12x2000 mm одговарајућа типу	КОМ.					
132	Поклопац дозне са жабицама ø 78 mm	КОМ.					
133	Двополна прикључница преносна, 16 А, 250 V са контактом за уземљење	КОМ.					
134	Алкалне батерије LR 14; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
135	Алкалне батерије LR 6; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
136	Алкалне батерије LR 3; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
137	Алкалне батерије 9 V; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
138	Алкалне батерије LR 20; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					

139	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2025, са димензијама ø 20 x 2.5 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
140	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2032, са димензијама ø 20 x 3.2 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
141	Литијумске батерије - дугме 3 V, V 357; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
142	Алкална батерија 1.5 V, LR44; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
143	Батерије пуњиве LR 3, 900 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery Size AAA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
144	Батерије пуњиве LR 6, 2500 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery XR6/1.2 V/AA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"	КОМ.					
145	Пуњач за батерије - Universal Ni-Cd & Ni-MH battery charger, 230 V ~ 50 Hz 5W: могућност пуњења батерија LR 3 (Size AAA), LR 6 (Size AA) и 9 V	КОМ.					
146	Батерије пуњиве 6 V, 5 Ah, C-2 D, оловна	КОМ.					
147	оловни акумулатор 12V/7,2Ah	КОМ.					
148	оловни акумулатор 12V/1,3Ah	КОМ.					
149	оловни акумулатор 12V/130Ah	КОМ.					

НАПОМЕНЕ:

- Пре доделе уговора о јавној набавци НАРУЧИЛАЦ може захтевати од ПОНУЂАЧА достављање узорака.

**ЕВЕНТУАЛНЕ НАПОМЕНЕ ПОНУЂАЧА**

Прилог бр. 7

**ПРЕДМЕТ: ВРСТА, КОЛИЧИНА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И ОПИС РОБЕ ПРЕМА  
ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА**

**ПАРТИЈА III – Аутоматика и електроника**

Р. бр. ставке	НАЗИВ И ОПИС ПРОИЗВОДА	Јединица мере	Количина	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ			
				Уверење о квалитету - СЕРТИФИКАТ	Комерцијални назив производа	Произвођач и седиште произвођача	Земља порекла
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Партија 3 – Аутоматика и електроника</b>							
1	Струјна склопка 9 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
2	Струјна склопка 12 А, 220 V, 5,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
3	Струјна склопка 18 А, 220 V, 7,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
4	Струјна склопка 25 А, 220 V, 11KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
5	Струјна склопка 40 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
6	Струјна склопка 65 А, 220 V, 30KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					



7	Струјна склопка 80 A, 220 V, 37KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
8	Струјна склопка 105 A, 220 V, 55KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
9	Струјна склопка 150, 220 V, 75KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
10	Струјна склопка 185 A, 220 V, 90KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
11	Струјна склопка 205 A, 220 V, 110KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
12	Струјна склопка 250 A, 220 V, 132KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
13	Помоћни контактори КО 44, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
14	Помоћни контактори КО 53, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
15	Помоћни контактори КО 62, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
16	Помоћни контактори КО 71, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					

17	Помоћни контактори KO 80, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
18	Биметали: 2-4 А и 4-8 А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
19	Биметали: 10-16 А и 25-32А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
20	Директни покретач мотора GPS1BSAH 2,4-4А, I <sub>cu</sub> =100кА, I <sub>cs</sub> =100кА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
21	Директни покретач мотора GPS1BSAJ 4-6,3А, I <sub>cu</sub> =100кА, I <sub>cs</sub> =100кА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC	КОМ.					
22	Сензор температуре тип ESM-11 одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 87B1165)	КОМ.					
23	Сензор температуре тип ESMT одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 84N1012)	КОМ.					
24	Сензор температуре тип ESMU одговарајући квалитету производа (кат. бр. 08B1180)	КОМ.					
25	Сензор-давач притиска 24 V, 0-100 mbar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. S-10)	КОМ.					
26	Сензор-давач притиска 24 V, 0-10 bar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. A-10)	КОМ.					
227	Модулски додаток за струјне сигнале од (0 - 5 mA, 1 - 5, 0 - 10, 0 - 20, 4 - 20mA) (output signal conditioner MACX MCR-SL-IDS1-I- 2865971) – одговарајући типу и карактеристикама производа Phoenix Contact	КОМ.					
28	Компактни прекидач снаге 25А/25К, 3 пола, 0,1-1,0 In, еквивалент квалитету Schrack (кат. бр. MC125131)	КОМ.					

29	kompaktni prekidač snage 63A/25kA, 3 pola MC163131	КОМ.					
30	kompaktni prekidač snage 63A/50kA, 3 pola MC163231 0,8-1In	КОМ.					
31	Прекидач снаге 400А одговарајући типу и карактеристикама производа NSX400N, 3P, F, FC, In=400A, Un=380/415V (Icu=50kA, Ics=50kA), са електронском заштитном јединицом	КОМ.					
32	Гребенасти прекидач 10 А, 0-1-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.					
33	Гребенасти прекидач 16 А, 1-0-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)	КОМ.					
34	Контактор 4kW/1W/0/230VAC са 1NO помоћним контактом, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LA301013)	КОМ.					
35	Трансформатор 230 V/24 100VA одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LP602010T)	КОМ.					
36	Сигналне сијалице ø -22 mm, наранџасте боје, 170-250V, AC/DC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BZ501216ME)	КОМ.					
37	Електронска пригушница 4x24W одговарајући квалитету производа Vossloh Schwabe ELXc 424.379	КОМ.					
38	Релеј са 4 преклопна контакта, отворено-затворено 4%, 230V AC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. PT570730)	КОМ.					
39	Релеј 230V AC, 4 CO, 6A, kal. 230V AC одговарајући квалитету производа Schneider (кат. бр. RXM4AB1P7)	КОМ.					
40	Релеј 24V DC, одговарајући квалитету и карактеристикама производа Omron GR_1_SND 24VDC	КОМ.					

41	Релеј 6А 250V, шпулна 24V DC, 4 CO, 6А, kal. 230V AC одговарајући квалитету и карактеристикама производа Phoenix Contact тип: REL-MR-24DC/21 (кат бр, 2961105)	КОМ.					
42	Моторна заштитна склопка 0,4-0,63А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE500630)	КОМ.					
43	Моторна заштитна склопка 1,6-2,5А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE502500)	КОМ.					
44	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. UR5P3011)	КОМ.					
45	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schneider Electric (кат. бр. RM4TU02)	КОМ.					
46	Биметални релеји TRB04, 500V, 12-18-24А одговарајући квалитету производа “Искра”	КОМ.					
47	Стаклени осигурач 3,15А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.					
48	Стаклени осигурач 1,6А 250V, 5x20 брзи F	КОМ.					
49	Стаклени осигурач 1А 250V, 5x20 троми Т	КОМ.					
50	Аутоматски осигурач 1P 6А С, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84106)	КОМ.					
51	Аутоматски осигурач 1P 10А С, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84110)	КОМ.					
52	Аутоматски осигурач 3P 25А С, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84325)	КОМ.					

53	Напајање једносмерно (улаз 240VAC, 1500mA, излаз 24VDC, 60W) одговарајући квалитету и карактеристикама производа DEUTRONIC тип: E-TOP 60-24	КОМ.					
----	---	------	--	--	--	--	--

НАПОМЕНЕ:

- 1 **Пре доделе уговора о јавној набавци НАРУЧИЛАЦ може захтевати од ПОНУЂАЧА достављање узорака.**

**ЕВЕНТУАЛНЕ НАПОМЕНЕ ПОНУЂАЧА**

Назив понуђача: _____	<b>Прилог бр. 8</b>
Адреса и седиште: _____	
ПИБ број: _____	
Број понуде : _____	
Датум: _____	

**Предмет: Образац структуре цена за набавку добара – електро потрошни материјал**

R. br. stavke	NAZIV I OPIS PROIZVODA	POPUNJAVA PONUDAČ				
		Jedinična cena (dinara bez PDV-a / jed. mere)	Svi troškovi koji čine jediničnu cenu (carina, transport, isporuka i sl.)	Stopa PDV-a (%)	Ukupna cena (bez PDV-a) (3+4)	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7
<b>Партија 1 – Расвета светиљке</b>						
1	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 60 W, 220 V - I квалитета, минимум 700lm; 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
2	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 75 W, 220 V - I квалитета, минимум 930lm 1000Hrs одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
3	Сијалице стандардне, сијалично грло E-27, 100 W, 220 V - I квалитета; минимум 1330lm; 1000Hrs; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
4	ЛЕД Сијалица 10W за сијалично грло E-27, минимум 900lm; 5500-6500K, цилиндричног облика и димензија 108мм фи 60 ради ограниченог места постављања, амбијеталне температуре -20°C до 40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
5	ЛЕД Сијалица 13,2W за сијалично грло E-27, минимум 1200lm; 5500-6500K, век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 118мм фи 60 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу квалитету производа					

	PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
6	ЛЕД Сијалица 20W за сијалично грло E-27, минимум 1900lm; 5500-6500k век трајања 35000 h, цилиндричног облика и димензија 153мм фи 80 ради ограниченог места постављања, за рад на температурама окружења од -20°C до +40°C; угао светла 270 степени, ЕЕ класе А+, одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
7	Металхалогена сијалица убудна 70 W, грло G-12, СМН-Т/830; минимум 6400lm; 830K; 15000Hrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
8	Металхалогена сијалица убудна 150 W, грло G-12, СМН150/Т/УVC/У/830/G12; минимум 14000lm; 830K; 12000hHrs вертикална и хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
9	Металхалогена сијалица 150 W, грло RX7s-24, СМН-TD 150/830; минимум 14500lm; 830K; 15000Hrs хоризонтална монтажа; одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
10	Металидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 100 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
11	Металидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=78 mm, K12 C100W 230V R7S, минимум 1900lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
12	Металидне сијалице малих снага (за рефлекторе): 130 W, 230 V и дужине l=119 mm K11 C130W 230V R7S, минимум 2440lm, 2900K, 1000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
13	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-C, 26 W/840/2P (2 пина); инкандесцентно бела светлост, минимум 1800lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
14	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-L, 36 W/840/4P (4 пина); Грло 2G11, инкандесцентно бела светлост, минимум 2900lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
15	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: MASTER PL-T, 42 W, 4 пина; Грло GX24q-4, инкандесцентно бела светлост минимум 3200lm, 4000K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
16	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 16 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост, минимум 1100lm,					

	3500K, Ra-82, 12000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
17	Штедљиве компактне флуоресцентне сијалице: PL-Q, 28 W, 2D, 4 пина; Грло GR10q, инкандесцентно бела светлост 2150lm, 3500K, Ra-82, 12000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
18	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 10 W, напона 12 V, за сијалично грло G 4, са 2 пина, минимум 140lm, 2800K, 2000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
19	Нисконапонска халогена сијалица са предњим стаклом: снаге 50 W, напона 12 V, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1350cd, 2900K, 2000h, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
20	Нисконапонска LED сијалица снаге 6 W, напона 12 VAC/VDC, за сијалично грло GU 5.3, са 2 пина, 1400 CBСP, 2700K 35000h, 450lm, EEC A+, одговарајућа типу квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
21	Штедљива сијалица снаге 20 W, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа, минимум 1300lm, 2700K, Ra=82, 10000Hrs, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)					
22	Штедљива сијалица снаге 20 W, спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: дневно светло, сијалица је затвореног типа (одговарајући квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)					
23	Штедљива сијалица снаге 25 W - спирална, напона 220 V, за сијалично грло E-27: сијалица је затвореног типа, минимум 1700lm, 2700K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
24	Штедљива сијалица снаге 9 W, напона 220 V, за сијалично грло E-14: светло 865, сијалица је затвореног типа, минимум 455lm, 6400K, 10000Hrs, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
25	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 25 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
26	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 40 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
27	Мињон сијалица, сијалично грло E-14, 60 W, 220 V одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
28	Мињон сијалица LED 6W, сијалично грло E-14, 220 V, 2700 K, минимум 450 lm; век трајања 35000 h, димензија 100x37mm ради					



	ограниченог места постављања, ЕЕ класе А <sup>+</sup> , одговарајућа типу проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
29	Натријум сијалица 70W са интегрисаним упаљачем, сијалично грло Е-27, минимум 6100lm, 2000K, 17500Hrs, одговарајућа типу LU 70/90/MO/I/E27 1/12 MH квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
30	Флуо цеви 14 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 14/840, минимум 1230lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
31	Флуо цеви 21 W T5 - I квалитета MASTER TL5 HE 21/840, минимум 1910lm, 4000K, 30000Hrs, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
32	Флуо цеви 18 W - I квалитета, минимум 900lm, 9000Hrs, 6500 K, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
33	Флуо цеви 36 W - I квалитета, минимум 2350lm, 9000Hrs, 6500K, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
34	Флуо цеви 58 W - I квалитета, 3750lm, 9000Hrs, 6500K, (еквивалентно квалитету PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)				
35	Флуо цеви LED 9W/T8, 6500K, животни век 40000h L70; , високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 600мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)				
36	Флуо цеви LED 18W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 1800 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1200мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)				
37	Флуо цеви LED 24W/T8, 6500K, животни век 35000h високе енергетске ефикасност 100-111lm/W; Широка дистрибуција светла 270-300 °, 2400 lm; ЕЕ класе А <sup>+</sup> ; димензије 1500мм, одговарајућа типу PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA)				
38	Флуо цеви 18 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 1300lm, 6400K, 15000Hrs, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
39	Флуо цеви 36 W/T8/860/POLYLUX/LL- I квалитета, 3250lm, 6400K, минимум 15000Hrs, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
40	Бактерицидне флуо цеви 30 W дужине 900 mm, G13, 9000Hrs, UV output 11,3W, одговарајућа квалитету проузода PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA				
41	Бактерицидне флуо цеви TUV 36 WG 36, 1200 mm, T8, (одговарајући квалитету производа PHILIPS, OSRAM)				
42	Бактерицидне флуо цеви 55 W дужине 900 mm, G13 9000Hrs, UV				

	output 19W, одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
43	Стартер 18 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
44	Стартери 4 - 65 W - I квалитета одговарајућа квалитету производа PHILIPS, GENERAL ELECTRICS, OSRAM, SYLVANIA					
45	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x18 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, са прекидачем и призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40					
46	Флуоресцентна светиљка СТРЕЛА 230 V, са извором светлости од <b>1x36 W</b> , са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, без прекидача, са призматичним дифузором од поликарбоната. Боја светиљке бела, класа I. IP40					
47	Светиљка посебне намене, антибактерицидна-герамицидна, 1x30 W, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, , транспарентни дифузор, мин. IP40 заштита. Светиљка је у белој боји са Al сјајним одсијачем.					
48	Плафонска светиљка са дифузором-поликарбонат, до $\phi$ 300mm, беле боје у заштити IP54, са једним грлом E27, мах. 60 W или штедљивом сијалицом мах. 23 W.					
49	Уградна светиљка 4X18 W, опал са дифузором од ПММА, заптивком и прибором за монтажу, електронска или са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, израђена од челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине мин. IP54, за чисте собе.					
50	Светиљка зидна купатилска 1x18, са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, белим дифузором од поликарбоната у заштити мин. IP54, одговарајући квалитету производа "ATRA", тип - BRI					
51	Светиљка - Опал кугла комплет, 250 V - 60 W са заштитом од заплускујуће воде IP 54, са стакленом куглом $\phi$ 150 и порцеланским грлом E - 27, са једним сијаличним местом; Равна и коса.					
52	Опал арматура - равна, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом					
53	Опал арматура - коса, за куглу $\phi$ 150, порцеланско грло E -27, са једним сијаличним местом					
54	Кугле за ОПАЛ светиљку, $\phi$ 150					
55	Светиљка надградна са компакт флуо сијалицом MASTER PL-C 26W/830/2P G-24 D-3 са комплетном преспојном справом и прибором за монтажу.					
56	Бродска спољна светиљка – лампа, тип „жаба“, 100 W, грло E - 27, радни напон 220-240 V / 50-60 Hz, црна, са заштитом од спољног удара (заштићена жичаном решетком).					

57	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x18 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.					
58	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.					
59	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>3x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.					
60	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ],са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x36 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.					
61	Надградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>2x58 W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера.					
62	Уградна светиљка са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима или алуминијума дебљине 0.6 mm, пластифицирано бело, RAL 9003, растер од 99.85% алуминијума. Тип: <b>4x18W</b> , 230 V, IP20, при одржавању није потребно потпуно одвајање растера од кућишта. Светиљка је без флуо цеви и стартера, за гипс плафон, дим. 625X625.					
63	Уградна флуо светиљка 4x36W, без извора светлости, опал дифузор од ПММА са заптивањем, кућиште од пресованог челичног лима или алуминијума 0,6мм дебљине са одговарајућом електромагнетном					

	пригушницом по EN 61347 стандарду, IP 54, димензије 1195x595, за чисте собе					
64	Светилка флуо уградна 2x36W растер HANTER DAGLAS I GIPS са сјајним алуминијумским параболичним растером [ L65 <1000 cd/m <sup>2</sup> ], са одговарајућом електромагнетном пригушницом по EN 61347 стандарду, кућиште израђено од пресованог челичног лима дебљине 0.6 mm,(185 до 200x1200) (димензија по захтеву са одговарајућим прибором за монтажу)					
65	Надградна флуо светилка <b>1x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама					
66	Надградна флуо светилка <b>2x18 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама					
67	Надградна флуо светилка <b>2x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама					
68	Надградна флуо светилка <b>1x36 W</b> , IP65, водоотпорна, дифузор израђен од ПММА са металним копчама					
69	Светилка флуо надградна IP54 336 OPAL, са дифузором од ПММА (300x1225x80)					
70	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
71	Надградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
72	Надградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
73	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 600x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 180°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
74	Уградни ЛЕД панел снаге 40w, 1200x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 3100lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
75	Уградни ЛЕД панел снаге 65w, 1200x600mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°,					

	дифузор израђен од ПММА, минималне јачине 5000lm, EN 60598-1:2015 и EN 60598-2-2:2012, кућиште је од челичног лима или алуминијума.					
76	Надградни ЛЕД панел снаге 24w, 300x300mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2200lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
77	Надградни ЛЕД панел снаге 20w, 223x223mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2000lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
78	Надградни ЛЕД панел снаге 12w, 173x173mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
79	Уградни ЛЕД панел снаге 24w, fi 280-290mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 2400lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
80	Уградни ЛЕД панел снаге 18w, fi 200-220mm боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1800lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
81	Уградни ЛЕД панел снаге 12w, fi 140-160, боја светлости 5500-6500К, 200-240v, репродукција боје Ra>80, угао светлости 120°, 50000h минималне јачине 1200lm, кућиште је израђено од алуминијума.					
82	ЛЕД рефлектор 10w 5500-6500к, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 1000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998					
83	ЛЕД рефлектор 30w 5500-6500к, 220-240v, IP65 заштита, 50000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>80, минималне јачине 3000lm. EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998					
84	ЛЕД рефлектор 50w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, са једном интегрисаном ЛЕД диодом, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 4500lm предвиђен за монтажу споља.					
85	ЛЕД рефлектор 100w 5500-6500к, 90-265v, IP65 заштита, 40000h, репродукција боје Ra>70, минималне јачине 9000lm, EN 60598-1:2008+A11:2009 и EN 60598-2-5:1998, предвиђен за монтажу споља.					
86	Антипаник светиљка,40-LED, напон AC 220-240V, 50-60Hz, пуњива са AC каблом, прекидач ON/OFF, две функције рада 20 LED/40 LED. Лампа се аутоматски укључује у случају нестанка струје, извори светла, мин. 4W, аутономија рада мин. 8h, мин. IP40					
87	Противпаник светиљка уградна 1x8 W IP40 3H GR312 са ознаком и					

	прибором А3018 излаз и стрелицом или одговарајућа					
88	Батеријска лампа са најмање 9 ЛЕД диода, интегрисаним прекидачем на кућишту ON/OFF, са пуњивом батеријом капацитета 0,4-2Ah, са одговарајућим адаптером за пуњење 220-230V, минимална аутономија рада 12-24 часова.					

НАПОМЕНА: Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

Назив понуђача: _____	<b>Прилог бр. 8</b>
Адреса и седиште: _____	
ПИБ број: _____	
Број понуде : _____	
Датум: _____	

**Предмет: Образац структуре цена за набавку добара – електро потрошни материјал**

R. br. stavke	NAZIV I OPIS PROIZVODA	POPUNJAVA PONUDAČ				
		Jedinična cena (dinara bez PDV-a / jed. mere)	Svi troškovi koji čine jediničnu cenu (carina, transport, isporuka i sl.)	Stopa PDV-a (%)	Ukupna cena (bez PDV-a) (3+4)	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7
<b>Партија 2 - Разни потрошни електро материјал</b>						
1	Сијалично грло Е - 27, 4 А, 250 V IEC60238 (порцеланско) - висеће, одговарајући квалитету производа art 133					
2	Сијалично грло Е - 40, 16 А, 250 V IEC60061 (порцеланско) - одговарајући квалитету производа art 1382					
3	Сијалично грло Е - 14, 4 А, 250 V IEC60238 (порцеланско) одговарајући квалитету производа art 136					
4	Сијалично грло G-13, 2 А, 250 V IEC60400, одговарајући квалитету производа art 142 Nopal					
5	Носач грла флуо цеви за цев 18W L 566mm одговарајући типу арт 105					
6	Носач грла флуо цеви за цев 36W L 1176mm одговарајући типу арт 105					
7	Контакт шрафови од 6 - 25 А, одговарајући квалитету производа ЕП					

8	Контакт шrafoви од 35-63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
9	Топљиви осигурач 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
10	Топљиви осигурач 35 А, 50 А, 63 А, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
11	Капа осигурача КD II, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
12	Капа осигурача КD III, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
13	Постоље осигурача ЕZN 25А, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
14	Постоље осигурача ЕZN 63А, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
15	Ножасте осигурачи NVT 00 - 10 А, 16 А, 25 А, 36 А, 50 А, 63 А, 80 А, 100 А, кратки, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
16	Ножасте осигурачи NVT II - 250; 100 А, 125 А, 160 А, 200 А, дужи, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
17	Постоље ножастог осигурача РКII/3 полно-400, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
18	Постоље ножастог осигурача РК00/3 полно-160, одговарајући квалитету производа ЕТИ				
19	PVC дозна ø 60				
20	PVC разводна кутија ø 78 са поклопцем - OG				
21	PVC разводна кутија 150x150mm, са поклопцем				
22	PVC разводна кутија 100x100, са поклопцем - OG				
23	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са три утична места, максимално оптерећење 3500 W/16 А, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф				
24	Подсклоп / преносива прикључница / за продужни кабл са пет утичних места и прекидачем, максимално оптерећење 3500 W/16 А, 250 V, повезивање жица у подсклопу мора бити под шраф и буксне				
25	Утична шуко II у зид - двополна прикључница 16 А, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel				
26	Утична шуко III у зид - трополна прикључница, 440 V, 16 А, са монтажном кутијом ø 70 mm, са порцеланским улошком, вијчана веза, са нултим контактом, контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel				



27	Утичница шуко II у зид, дупла - двополна прикључница, 16 А, 250 V, са поликарбонатским улошком, вијчана веза, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel					
28	Шуко утичница II - двополна прикључница 16 А, 250 V са порцеланским улошком, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel					
29	Шуко утичница II - двополна прикључница 16 А, 250 V са поклопцем, IP54, са контактом за уземљење, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel					
30	Грејач за калорифер GTK 220 V, 1333 W/4000 W, 380 V; шамот					
31	Вентилатор за ТА пећи, комплет са мотором Л/Д					
32	Грејач за ТА пећ 2000 W - штапни, дужине l=1100 mm					
33	Грејач за проточни бојлер 2000 W					
34	Грејач за бојлер 2000 W са фланшном и одговарајућим дихтунг гумама					
35	Заштитни термостат за бојлер					
36	Радни термостат за бојлер - порцелан					
37	Прекидач за светло - једнополна склопка 10 Ах, 250 V за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel					
38	Прекидач серијски - серијска склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel					
39	Прекидач међугајтански - једнополна склопка, 6 А, 250 V, за уградњу у савитљиве водове, одговарајући квалитету производа Aling conel					
40	Прекидач наизменични - наизменична склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel					
41	Прекидач унакрсни - унакрсна склопка 10 Ах, 250 V, за у зид, вијчана веза, одговарајући квалитету производа Aling conel					
42	Прекидач кип - једнополна склопка, 16 А, 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel					
43	Тастер за светло - звоно 10 Ах, 250 V, за у зид, одговарајући квалитету производа Aling conel					
44	Двополни утикач - виљушка шуко II, 16 А, 250 V, са контактом за уземљење В70					
45	Трополни утикач - виљушка шуко III, 16 А, 440 V, са контактом за уземљење и нултим контактом, одговарајући квалитету производа Aling conel					

46	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 35 А, карактеристике Ц (троми); 1Р, 6кА/10кА, одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE					
47	Аутоматски осигурачи: од 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, карактеристике Ц (троми); 3Р, 6кА/10кА одговарајући квалитету производа SCHRACK, GE					
48	Звоно 220VAC на ДИН шину					
49	Шина за аутоматске осигураче у дужини l=1m					
50	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 25А, 30 mA 4Р, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI					
51	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 40А, 500 mA 4Р, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI					
52	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 16А, 30 mA 2Р, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI					
53	Заштитна склопка диференцијалне струје FID 16А, 30 mA 2Р, одговарајући квалитету производа SCHRACK, ETI					
54	Порцеланске клеме 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>					
55	Кабл PPL - лицнасти 2x0.5 mm <sup>2</sup>					
56	Кабл PPL - лицнасти 2x0.75 mm <sup>2</sup>					
57	Кабл PPL - лицнасти 3x1.5 mm <sup>2</sup>					
58	Кабл PPL - лицнасти 3x2.5 mm <sup>2</sup>					
59	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 4 mm <sup>2</sup>					
60	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 6 mm <sup>2</sup>					
61	Кабл PPL - лицнасти жуто - зелена жица 10 mm <sup>2</sup>					
62	Кабл PPL - лицнасти 5x2.5 mm <sup>2</sup>					
63	Кабл PGP 3x2.5 mm <sup>2</sup>					
64	Кабл PGP 5x2.5 mm <sup>2</sup>					
65	Кабл PGP 3x1.5 mm <sup>2</sup>					
66	Кабл PGP 5x4 mm <sup>2</sup>					
67	Кабл PGP 5x6 mm <sup>2</sup>					
68	Кабал PP00-Y 4 × 16 mm <sup>2</sup>					
69	Кабал PP00-Y 4 × 70 mm <sup>2</sup>					
70	Гумени кабл GGJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>					

71	Гумени кабл GGJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>				
72	Гумени кабл GGJ 5x2.5 mm <sup>2</sup>				
73	Силиконска жица 1.5 mm <sup>2</sup>				
74	Силиконска жица 2.5 mm <sup>2</sup>				
75	Силиконска жица 6 mm <sup>2</sup>				
76	Силиконска жица 8 mm <sup>2</sup>				
77	Рингле за решо ø 80, 220 V, вијчана веза				
78	Рингле за решо ø 145, 220 V, вијчана веза				
79	Рингле за решо ø 180, 220 V, вијчана веза				
80	Рингле за решо ø 220, 220 V, вијчана веза				
81	Рингла 200x200				
82	Рингла 300x300				
83	Термички прекидач за решо 3 + 0 (порцелански), вијчана веза				
84	Дугме гифт 6+0 за термички прекидач				
85	Термички прекидач за решо 6 + 0 (порцелански), вијчана веза				
86	Герета за решо				
87	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 18 W				
88	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 36 W				
89	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 58 W				
90	Електромагнетне пригушнице за флуоресцентне сијалице 30 W				
91	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x36 W				
92	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 2x18 W				
93	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 4x18 W				
94	Електронске пригушнице-електронске предспојне справе 1x30 W				
95	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x1.5 mm <sup>2</sup>				
96	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x2.5 mm <sup>2</sup>				
97	Редне - лустер клеме, стезаљка, дванаестополна, 12x4.0 mm <sup>2</sup>				

98	Редне - лустер клеме, стезалка, дванаестополна, 12x6.0 mm <sup>2</sup>				
99	razvodna kutija IP68 5-polna tipa LI228725				
100	prespojna kutija šestostruka IP55 tipa LI229260				
101	Керамичка - лустер клема од 2.5 mm <sup>2</sup> до 4 mm <sup>2</sup>				
102	BC клеме 2.5 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> и 6 mm <sup>2</sup>				
103	Шкарина клема до 16 mm <sup>2</sup>				
104	Шкарина клема до 25-35/4				
105	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 6/6 mm <sup>2</sup> / вијак M				
106	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 10/8 mm <sup>2</sup> / вијак M				
107	Бакарне цевасте папучице, клеме P-Cu 16/8 mm <sup>2</sup> / вијак M				
108	Електро изолир трака, пластична (црна, плава, црвена), ширине 15 mm, дебљине 0.10 mm, котур 10 m				
109	Аутомобилска буксна женска - пљоснате чаурасте спојнице кабла за кабл 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>				
110	Гребенасти прекидач трофазни 0-1; 40 A, уградни				
111	OG шуко II - двополна прикључница 10/16 A - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel				
112	OG прекидач - једнополна склопка 10 Ax - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel				
113	OG кип прекидач 10/16 A, одговарајући квалитету производа Aling conel				
114	OG разводна кутија - кутија за стални прикључак, уградња на зид, проводник до 2.5 mm, димензије 80x80 mm, одговарајући квалитету производа Aling conel				
115	OG серијски прекидач - серијска склопка 10 Ax - 250 V, одговарајући квалитету производа Aling conel				
116	Силуминска прикључница двополна OG, одговарајући квалитету производа Aling conel				
117	Силуминска прикључница трополна OG, одговарајући квалитету производа Aling conel				
118	siliminska разводna kutija IP67 100x100				
119	siliminska разводna kutija IP67 200x200				
120	siliminska разводna kutija IP67 150x150				
121	Индикатор за купатилски				
122	Индикатор хоризонтални са четири независна круга				

	2x10/2x16A 250V одговарајућа типу: 66913.00				
123	Индикатор вертикални са четири независна круга 2x10/2x16A 250V одговарајућа типу: 66914.00				
124	Уложак за индикатор купатилски				
125	Аспиратор фи 150мм				
126	Шраф јелица - опружни типл са крилцима укупне дужине 90 mm (са подлошком и MS назубљеном матицом M5) - користи се за монтажу надградних светилки за кара-таван				
127	ПОК - каналица са поклопцем 16x16x2000 mm <sup>2</sup>				
128	ПОК - каналица са поклопцем 20x30x2000 mm <sup>2</sup>				
129	ПОК - каналица са поклопцем 40x60x2000 mm <sup>2</sup>				
130	ПОК - каналица са поклопцем 60x60x2000 mm <sup>2</sup>				
131	ПОК - каналица подна са поклопцем 50x12x2000 mm одговарајућа типу				
132	Поклопац дозне са жабицама ø 78 mm				
133	Двополна прикључница преносна, 16 А, 250 V са контактом за уземљење				
134	Алкалне батерије LR 14; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
135	Алкалне батерије LR 6; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
136	Алкалне батерије LR 3; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
137	Алкалне батерије 9 V; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
138	Алкалне батерије LR 20; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
139	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2025, са димензијама ø 20 x 2.5 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
140	Литијумске батерије - дугме 3 V, CR 2032, са димензијама ø 20 x 3.2 mm; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
141	Литијумске батерије - дугме 3 V, V 357; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				
142	Алкална батерија 1.5 V, LR44; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"				

143	Батерије пуњиве LR 3, 900 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery Size AAA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"					
144	Батерије пуњиве LR 6, 2500 Ах, Nickel Metal Hydride Rechargeable battery XR6/1.2 V/AA; одговарајући квалитету производа "MAXELL", "VARTA"					
145	Пуњач за батерије - Universal Ni-Cd & Ni-MH battery charger, 230 V ~ 50 Hz 5W: могућност пуњења батерија LR 3 (Size AAA), LR 6 (Size AA) и 9 V					
146	Батерије пуњиве 6 V, 5 Ah, C-2 D, оловна					
147	olovni akumulator 12V/7,2Ah					
148	olovni akumulator 12V/1,3Ah					
149	olovni akumulator 12V/130Ah					

НАПОМЕНА:

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

**ОБЕРАВА ПОНУЂАЧ:**

Назив понуђача: _____	<b>Прилог бр. 8</b>
Адреса и седиште: _____	
ПИБ број: _____	
Број понуде : _____	
Датум: _____	

**Предмет: Образац структуре цена за набавку добара – електро потрошни материјал**

R. br. stavke	NAZIV I OPIS PROIZVODA	POPUNJAVA PONUDAČ				
		Jedinična cena (dinara bez PDV-a / jed. mere)	Svi troškovi koji čine jediničnu cenu (carina, transport, isporuka i sl.)	Stopa PDV-a (%)	Ukupna cena (bez PDV-a) (3+4)	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7
<b>Партија 3 – Аутоматика и електроника</b>						
1	Струјна склопка 9 А, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
2	Струјна склопка 12 А, 220 V, 5,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључљк на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
3	Струјна склопка 18 А, 220 V, 7,5KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
4	Струјна склопка 25 А, 220 V, 11KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући					

	квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
5	Струјна склопка 40 A, 220 V, 4KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
6	Струјна склопка 65 A, 220 V, 30KW, 3P, 1NO+1NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
7	Струјна склопка 80 A, 220 V, 37KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
8	Струјна склопка 105 A, 220 V, 55KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
9	Струјна склопка 150, 220 V, 75KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
10	Струјна склопка 185 A, 220 V, 90KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,2x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
11	Струјна склопка 205 A, 220 V, 110KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,7x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
12	Струјна склопка 250 A, 220 V, 132KW, 3P, 2NO+2NC, прикључак на шраф, електрична издржљивост 1,5x10 <sup>6</sup> операција, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
13	Помоћни контактори КО 44, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
14	Помоћни контактори КО 53, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
15	Помоћни контактори КО 62, 220 V, одговарајући квалитету					



	производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
16	Помоћни контактори КО 71, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
17	Помоћни контактори КО 80, 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
18	Биметали: 2-4 А и 4-8 А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
19	Биметали: 10-16 А и 25-32А; 220 V, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
20	Директни покретач мотора GPS1BSAH 2,4-4А, I <sub>cu</sub> =100kА, I <sub>cs</sub> =100kА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
21	Директни покретач мотора GPS1BSAJ 4-6,3А, I <sub>cu</sub> =100kА, I <sub>cs</sub> =100kА, одговарајући квалитету производа SIEMENS, GENERAL ELECTRIC i SCHNEIDER ELECTRIC					
22	Сензор температуре тип ESM-11 одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 87B1165)					
23	Сензор температуре тип ESMТ одговарајући квалитету производа Danfoss (кат. бр. 84N1012)					
24	Сензор температуре тип ESMU одговарајући квалитету производа (кат. бр. 08B1180)					
25	Сензор-давач притиска 24 V, 0-100 mbar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. S-10)					
26	Сензор-давач притиска 24 V, 0-10 bar, 4-20 mA одговарајући квалитету производа Wika (кат. бр. A-10)					
27	Модулски додатак за струјне сигнале од (0 - 5 mA, 1 - 5, 0 -10, 0 - 20, 4 - 20mA) (output signal conditioner MACX MCR-SL-IDS1-I-2865971) – одговарајући типу и карактеристикама производа Phoneix Contact					
28	Компактни прекидач снаге 25А/25К, 3 пола, 0,1-1,0 In, еквивалент квалитету Schrack (кат. бр. MC125131)					
29	компактни prekidač snage 63A/25kA, 3 pola MC163131					
30	компактни prekidač snage 63A/50kA, 3 pola MC163231 0,8-1In					
31	Прекидач снаге 400А одговарајући типу и карактеристикама производа NSX400N, 3P, F, FC, In=400А, Un=380/415V (I <sub>cu</sub> =50kА, I <sub>cs</sub> =50kА), са електронском заштитном јединицом					

32	Гребенасти прекидач 10 А, 0-1-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)					
33	Гребенасти прекидач 16 А, 1-0-2, 2 пола, монтажа на врата, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. IN006220)					
34	Контактор 4kW/1W/0/230VAC са 1NO помоћним контактом, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LA301013)					
35	Трансформатор 230 V/24 100VA одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. LP602010T)					
36	Сигналне сијалице $\varnothing$ -22 mm, наранџасте боје, 170-250V, AC/DC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BZ501216ME)					
37	Електронска пригушница 4x24W одговарајући квалитету производа Vossloh Schwabe ELXc 424.379					
38	Релеј са 4 преклопна контакта, отворено-затворено 4%, 230V AC, одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. PT570730)					
39	Релеј 230V AC, 4 CO, 6A, kal. 230V AC одговарајући квалитету производа Schneider (кат. бр. RXM4AB1P7)					
40	Релеј 24V DC, одговарајући квалитету и карактеристикама производа Omron GR 1_SND 24VDC					
41	Релеј 6A 250V, шпулна 24V DC, 4 CO, 6A, kal. 230V AC одговарајући квалитету и карактеристикама производа Phoenix Contact тип: REL-MR-24DC/21 (кат бр, 2961105)					
42	Моторна заштитна склопка 0,4-0,63А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE500630)					
43	Моторна заштитна склопка 1,6-2,5А, 3р, 3F, L1,L2,L3 одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. BE502500)					
44	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schrack (кат. бр. UR5P3011)					
45	Релеј за контролу присутности и редоследа фаза, 3F, 400/230V AC одговарајући квалитету производа Schneider Electric (кат. бр. RM4TU02)					
46	Биметални релеји TRB04, 500V, 12-18-24А одговарајући квалитету производа “Искра”					
47	Стаклени осигурач 3,15А 250V, 5x20 брзи F					
48	Стаклени осигурач 1,6А 250V, 5x20 брзи F					
49	Стаклени осигурач 1А 250V, 5x20 троми Т					
50	Аутоматски осигурач 1P 6А C, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр. A9F84106)					
51	Аутоматски осигурач 1P 10А C, 10kА по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр. A9F84110)					

52	Аутоматски осигурач 3P 25A C, 10kA по стандарду IEC60898-1 одговарајући типу (кат. Бр.А9F84325)					
53	Напајање једносмерно (улаз 240VAC, 1500mA, излаз 24VDC, 60W) одговарајући квалитету и карактеристикама производа DEUTRONIC тип: E-TOP 60-24					



Предмет: **ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ**

На основу **Закона о јавним набавкама** («Службени гласник Републике Србије», бр. 124/12, 14/15 и 68/15), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда примљеном од стране Клиничког центра Србије, за набавку

**Електро потрошни материјал  
јавна набавка број 484Т/2018**

изјављујемо да ћемо приликом обостраног потписивања уговора доставити НАРУЧИОЦУ финансијску гаранцију којом се обезбеђује испуњење уговорних обавеза, финансијску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року и финансијску гаранцију у сврху наплате уговорне казне и то у форми:

- Меницу;

**НАПОМЕНА: У складу са Законом о изменама и допунама Закона о платном промету („Сл.гласник РС“ бр.31/2011.год.) менице које доспевају на наплату након 01.06.2012.године треба да се региструју у Регистар НБС.**

- картон депонованих потписа мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда

У ..... , ..... 2018. године

П О Н У Ђ А Ч

.....

# ЛОГО ПОНУЂАЧА

На основу **Закона о меници** ("Сл.лист ФНРЈ" бр. 104/46 и 18/58, "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65,54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96), издајемо :

## МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ : Достава менице као финансијске гаранције за озбиљност понуде

У прилогу овог акта достављамо бланко меницу следећих идентификационих ознака:

\_\_\_ / \_\_\_ / ; □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,

у складу са условима за учешће у јавној набавци:

### Електро потрошни материјал јавна набавка број 484Т/2018

Овлашћујемо КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ као НАРУЧИОЦА у поступку јавне набавке да ову меницу може искористити до износа од \_\_\_\_\_ РСД ,  
словима: ( \_\_\_\_\_ )

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна:

Текући рачун број:

Код:

Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући рачун бр. 840-667667-80.

Услови меничне обавезе:

1. Ако ПОНУЂАЧ повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране Понуђача у формулару понуде (Образац бр.3 конкурсне документације)
2. Ако ПОНУЂАЧ, пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења: (а) не потпише или одбије да потпише формулар уговора, или (б) не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди према одребама Закона о јавним набавкама.
3. Менична обавеза важи до истека рока од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица:

На основу:

- Члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије, комисија за јавну набавку је донела:

**О Д Л У К У**  
**О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА**  
**за доделу уговора у отвореном поступку јавне набавке**

**Електро потрошни материјал**  
**3151000 – електричне сијалице са влакнима**  
**3152000 – лампе и друга светлећа тела**  
**3170000 – електронски, електромеханички и електротехнички материјал**  
**Број јавне набавке: 484Т/2018**

Јавна набавка је обликована у 6 (шест) партија и то:

I	Расвета и светилке	4.200.000,00
II	Разни потрошни електро материјал	2.600.000,00
III	Аутоматика и електроника	400.000,00

**Укупна процењена вредност: 7.200.000,00 динара**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“ сагласно одредбама члана 85. Закона о јавним набавкама.

У случају да два или више понуђача понуде исту цену, предност ће имати онај понуђач који понуди краћи рок испоруке.

Уколико постоји две или више понуда са истом понуђеном ценом и роком испоруке, наручилац ће донети одлуку о додели уговора - жребањем (извлачењем из шешира). Уколико се јави потреба за применом овог начина за доделу уговора, наручилац ће позвати све понуђаче да присуствују жребању, на који начин ће се обезбедити јавност и транспарентност у поступку јавне набавке, и о истом ће бити сачињен записник.

**Напомена:** За сваку партију бваже исти критеријуми.