



ЈКП"ЗЕЛЕНИЛО АРАНЂЕЛОВАЦ"

Венац Слободе 10, 34300 Аранђеловац, Србија

Тел / факс 034 715 667, Тел 034 715 664

e-mail: office@jkpzelenilo.rs

www.jkpzelenilo.rs



Заводни бр.	499
Датум	22.03.2018.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА

ЈАВНУ НАБАВКУ МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ

Јавна набавка мале вредности

Број набавке: ЈН 04/18

Датум и време:

Крајњи рок за достављање понуда: 03.04.2018. до 12 h

Јавно отварање понуда: 03.04.2018. у 13 h

МАРТ, 2018. године

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС” бр. 124/12, бр.14/15 и бр.68/15, у даљем тексту ЗЛН) и члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. Гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке мале вредности (бр. 495 од 22.03.2018.године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку мале вредности (бр. 496 од 22.03.2018. године), припремљена је:

**ИЗМЕЊЕНА КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА
ЈАВНУ НАБАВКУ МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ
ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ, БРОЈ ЈН 04/18**

Конкурсна документација садржи:

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.....	3
II ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	3
III УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ.....	7
Образац бр. 1.....	13
Образац бр. 2.....	40
Образац бр. 3	41
Образац бр. 4.....	42
Образац бр. 5.....	43
Образац бр. 6.....	44
Образац бр. 7.....	45
Образац бр. 8.....	46
Образац бр. 9.....	47
Образац бр. 10.....	48
Образац бр. 11.....	49
Образац бр. 12.....	50
Образац бр. 13.....	51
Образац бр. 14.....	52
Образац бр. 15.....	53
Цртеж бр. 1.....	58
Цртеж бр. 2.....	59
Цртеж бр. 3.....	60

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца:

Назив наручиоца: ЈКП „Зеленило Аранђеловац“

Седиште наручиоца: Венац Слободе бр.10, Аранђеловац

Интернет страница наручиоца: www.jkpzelenilo.rs

Врста наручиоца: јавно предузеће

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка је набавка мале вредности и спроводи се у складу са Законом о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ број 124/2012, бр.14/2015 и бр.68/2015) и Правилником о обавезним елеметима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“, бр. 29/2013)

3. Подаци о предмету јавне набавке:

Предмет јавне набавке (ЈН 04/18) је набавка материјала за одржавање јавне расвете.

4. Поступак се спроводи ради:

закључења уговора о јавној набавци.

5. Предмет јавне набавке:

добра.

6. Контакт: Мила Николић, правник, e-mail: pravno@jkpzelenilo.rs. Контакт, пријем поднесака и мејлова се остварује радним данима, тј. од понедељка до петка, у времену од 07.00 до 15.00 часова. Контакт се не може остварити данима који су Законом о државним и другим празницима у Републици Србији одређени као нерадни дани.

II ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке мале вредности је набавка добра материјала за одржавање јавне расвете, редни број ЈН 04/18.

Назив и ознака из општег речника набавки:

34928500-3 Опрема за уличну расвету

34928530-2 Уличне светиљке

31500000-1 Расветна опрема и електричне светиљке

2. Партије

Предметна набавка није обликована у партије

3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета добра, начин спровођења контроле и обезбеђење гаранције квалитета, рок извршења и место испоруке:

Врста, техничке карактеристике, гаранције, квалитет, количина и опис добра дати су у обрасцу понуде која је саставни део конкурсне документације.

Контрола квалитета испоручених добра ће се вршити приликом преузимања добра од стране Наручиоца.

Место преузимања добра је F-со Наручилац, Венац Слободе бр.10, 34300 Аранђеловац. Наручилац задржава право да пре доношења одлуке о додели уговора затражи од понуђача који је обрасцу понуде навео одговарајућа добра у односу на она која су

тражена у обрасцу понуде, да му докаже да су та добра одговарајућа у односу на она која су тражена и да му достави одговарајући доказ.

Рок за испоруку је добара је 3 дана по пријему поруџбенице од стране наручиоца, сукцесивно током целог периода важења уговора, наруџбина се даје путем представа електронске комуникације или писаним путем.

4. Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упуство како се доказује испуњеност тих услова:

Доказивање испуњености обавезних услова из члана 75. Закона о јавним набавкама, за понуђача, члана групе понуђача или подизвођача, доказује се достављањем изјаве којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове. Образац изјаве је саставни део конкурсне документације.

ДОКАЗИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. И ЧЛАНА 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Обавезни услови за понуђаче, чланове групе и подизвођаче

1. Регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар

ДОКАЗ: Извод из Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног органа

2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривчних 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;

ДОКАЗ:

Доказ за правно лице:

- Уверење надлежног Основног суда да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

- Уверење Посебног одељења (за организовани криминал) Вишег суда у Београду да правно лице није осуђивано за кривична дела организованог криминала

- Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

Ако понуду подноси **предузетник** потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе за физичко лице.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуде.

3. Да је измирио доспеле порезе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

ДОКАЗ: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу локалних јавних прихода или потврда Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуде.

Додатни услов

Напомена: Овај доказ треба да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално, односно група понуђача испуњава заједно, док подизвођач не може допуњавати овај услов за понуђача.

4. Неопходан пословни капацитет – да је понуђач у последње три године испоручио добра која су предмет ове јавне набавке у укупном износу од 3.500.000,00 РСД. ДОКАЗ: Потврда референци
5. Технички капацитет – да понуђач поседује или има у закупу једно теретно возило ДОКАЗ: Копије уговора о превозу или копија саобраћајне дозволе теретног возила
6. Финансијски капацитет– да је понуђач био ликвидан у последњих годину дана од дана објаве позива на Порталу јавних набавки, уколико конкурише група понуђача сваки понуђач из групе мора да достави доказ да није био у блокади у последњих годину дана од дана објаве позива на Порталу јавних набавки. ДОКАЗ: Потврда Народне банке Србије о броју дана неликвидности
7. Довољан кадровски капацитет – да пре објављивања позива за подношење понуде има у радном односу минимум троје запослених лица које ради на пословима који су у непоседној вези са предметом јавне набавке. ДОКАЗ: ППП-ПД образац за месец јануар 2018. године
8. За светиљке под редним бројем 1., 2., 3., 4., 5. и 119 из спецификације понуђач мора доставити следеће:
<ul style="list-style-type: none"> - За светиљку под редним бројем 1: ENEC сертификат, Извештај о тестирању отпорности на удар (IK test) према стандарду EN 62262, Извештај о тестирању механичке заштите (IP test) према стандарду EN 50598-1, Извештај о мерењу фотометријских карактеристика према стандардима LM79-08, CIE 121-1996 и EN 13032-1, као и сертификате издате од одговарајуће акредитоване лабораторије према ISO 17025 стандарду којим се доказују тражене фотометријске карактеристике светиљке, Декларацију о усаглашености са CE знаком, издату искључиво од фабрике у којој се светиљка производи или склапа. - За светиљке под редним бројем 2, 3, 4 и 5: ENEC сертификат, Извештај о тестирању отпорности на удар (IK test) према стандарду EN 62262, Извештај о тестирању механичке заштите (IP test) према стандарду EN 50598-1, Извештај о мерењу фотометријских карактеристика према стандардима LM79-08, CIE 121-1996 и EN 13032-1, као и сертификате издате од одговарајуће акредитоване лабораторије према ISO 17025 стандарду којим се доказују тражене фотометријске карактеристике светиљке, Извештај произвођача LED чипова или LED светиљки о пројектованом животном веку и одржавању светлосног флуksа према стандардима LM80/TM21, Декларацију о усаглашености са CE знаком, издату искључиво од фабрике у којој се светиљка производи или склапа. - За светиљке по редним бројем 119 Извештај о тестирању отпорности на удар (IK test) према стандарду EN 62262, Извештај о тестирању механичке заштите (IP test) према стандарду EN 50598-1, Извештај о мерењу фотометријских карактеристика према стандардима LM79-08, CIE 121-1996 и EN 13032-1, као и сертификате издате од одговарајуће акредитоване лабораторије према ISO 17025 стандарду којим се доказују тражене фотометријске карактеристике светиљке, Декларацију о усаглашености са CE знаком, издату искључиво од фабрике у којој се светиљка производи или склапа. <p>ДОКАЗ: Атести којом се потврђују тражене карактеристике. Атести, сертификати и извештаји могу бити достављени на српском језику.</p>
9. За стубове под редним бројем 21. и 22. из спецификације понуђач мора доставити следеће:
<ul style="list-style-type: none"> - Да задовољавају JUS E.N.40-1 до 6 стандарда; - Топлоцинковање да поседује стандард EN ISO 1461; <p>Понуђачи могу поред тражених стандарда да понуде „или одговарајуће“ стандарде.</p>

ДОКАЗ:

- Копија стандарда JUS E.N.40-1 до 6 стандарда и стандарда EN ISO 1461 „или одговарајућег“ стандарда;

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА:

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (*Образац изјаве понуђача саставни је део конкурсне документације*) којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом. Додатне услове прописане конкурсном документацијом понуђач мора доказати.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

НАПОМЕНА: Понуђач може навести **интернет адресе** на којима су докази јавно доступни на страницама надлежних органа :

НАПОМЕНА:

У складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкам испуњеност услова Понуђач доказује достављањем изјаве којом Понуђач под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђује да испуњава наведене услове.

5. Рок и начин подношења понуде

Рок за подношење понуда је 03.04.2018. године. Благовременом ће се сматрати све понуде које стигну на адресу наручиоца најкасније последњег дана наведеног рока, до 12 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, назначити датум и сат њеног пријема и понуђачу ће издати потврду о пријему. Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Наручилац ће, након окончања поступка отварања понуда, неблаговремену понуду вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења. По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

Понуда се подноси непосредно (лично) или путем поште, на поменуту адресу наручиоца, с тим да ће понуђач на коверти назначити следеће:

„ПОНУДА за јавну набавку материјала за одржавање јавне расвете, редни број ЈН 04/18 – НЕ ОТВАРАТИ -“.

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти овереној печатом и на полеђини коверте наводи свој тачан назив и адресу, телефон и факс понуђача, као и име и

презиме овлашћеног лица за контакт. Било би пожељно да понуда буде повезана траком у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови.

6. Време и место отварања понуда

Јавно отварање понуда ће се обавити последњег дана рока за подношење понуда, у 13.00 часова у просторијама наручиоца.

ПРЕ почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају писмена пуномоћја, на основу којих ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

7. Критеријум за оцењивање понуда

Критеријум за оцењивање понуда је најнижа понуђена цена (збир јединичних цена).

8. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора

Одлуку о додели уговора, која ће бити образложена, наручилац ће донети у року од 10 (десет) дана од дана јавног отварања понуда, и биће објављена на Порталу јавних набавки и на интернет страницама наручиоца, у року од три дана од дана доношења. Наручилац задржава право да обустави поступак јавне набавке у било ком моменту пре закључења уговора.

9. Контакт:

Осoba за контакт: Мила Николић, правник, e-mail: pravno@jkpzelenilo.rs. Контакт, пријем поднесака и мејлова се остварује радним данима, тј. од понедељка до петка, у времену од 07.30 до 15.30 часова. Контакт се не може остварити данима који су Законом о државним и другим празницима у Републици Србији одређени као нерадни дани.

III УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

На основу члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС”, бр. 29/2013) и члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, бр. 14/2015 и бр. 68/2015), наручилац даје следеће упутство:

1. Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена

Понуда мора бити састављена на српском језику.

2. Обавезна садржина понуде

Понуђач подноси понуду која мора да садржи следеће:

Образац бр.	Обавезни документи
1	Понуда са техничким спецификацијама
2	Општи подаци
3	Изјава понуђача да не наступа са подизвођачима

4	Изјава понуђача о ангажовању подизвођача (списак подизвођача које је понуђач укључио у понуду)
5	Општи подаци о подизвођачу
6	Изјава чланова групе који подносе заједничку понуду
7	Општи подаци о члану групе понуђача
8	Изјава о независној понуди
9	Изјава о поштовању обавеза који произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању, условима рада, заштити животне средине и да немају забрану обављања делатноси која је на снази у време подношења понуде.
10	Образац трошкова припреме понуде
11	Изјава
12	Изјава понуђача да ће приложити инструмент обезбеђења - мениџу за добро извршење посла
13	Изјава о праву интелектуалне својине
14	Модел уговора

Уколико су одређени обрасци непримењиви понуђач није у обавези да их достави, али може да их достави не попуњене или прециртане.

3. Посебни захтеви у погледу начина на који понуда мора да буде сачињена

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају да буду њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко - штампаним словима, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији.

4. Понуда са варијантама

Забрањено је подношење понуде са варијантама.

5. Начин измене, допуне и опозив понуде

Понуђач може да измени, допуни или опозиве своју понуду до истека рока за подношење понуда.

Све измене или допуне се достављају се наручиоцу у затвореној коверти са назнаком: "Измена или допуна понуде за ЈН 04/18".

Понуђач може да опозове већ поднету понуду, уз писани захтев за опозив, до истека рока за подношење понуда.

6. Начин, услови плаћање и гарантни рок, валута и начин на који мора бити изражена цена у понуди

Начин плаћања, услови плаћања су предвиђени обрасцем понуде и моделом уговора.

Рок за добро извршење посла је прописан моделом уговора.

Ценом мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додатну вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће за оцену понуде узимати порез на додатну вредност

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена понуђач ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

7. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач. У понуди (обрачуни понуде), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

8. Подизвођач

Понуђач који понуду подноси са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1. у конкурсној документацији) означи да наступа са подизвођачем.

Подизвођач је дужан да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1-3 Закона о јавним набавкама.

Понуђач попуњава, печатом оверава и потписује Образац 5. попуњава, печатом оверава и потписује и Образац 2.

Образац бр.11 попуњава, потписује и печатом оверава понуђач у случају да са подизвођачем.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

Понуђач у својој понуди мора навести проценат укупне вредности набавке који ће поверили подизвођачу, а који не може бити већи од 50 % као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

9. Заједничка понуда

Уколико понуду подноси група понуђача, у Обрасцу понуде (Образац 1. у конкурсној документацији) представник понуђача ће означити да се ради о заједничкој понуди.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75, став 1, тачка 1-3, на начин одређен чланом 77. Закона о јавним набавкама, а остale услове из члана 76. испуњавају заједно, сходно члану 81. Закона о јавним набавкама. Овлашћени представник попуњава и потписује Образац 2., Образац бр.6 и Образац бр.7.

Понуђачи из групе понуђача (заједничке понуде) одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

- 1) Члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем

2) Опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

10. Додатни захтеви

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

11. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди

Цена у понуди мора бити исказана у динарима. Цена наведена у понуди је коначна и не може се мењати, осим из разлога и на начин предвиђен моделом уговора.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама, односно тражиће образложење свих њених саставних делова које сматра меродавним.

12. Начин означавања поверљивих података у понуди

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди.

Неће се сматрати поверљивом цена из понуде. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може даукаје наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда. Наручилац у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева, одговор објавити на Порталу управе за јавне набавки и на својој интенет страници.

Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде заинтересовано лице ће упутити на адресу наручиоца са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације – ЈН број 04/18“.

14. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке

Наручилац може да зхтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да изврши иконтролу (увид) код понуђача односно код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача, да изврши 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,

15. Критеријум за избор најповољније понуде

У предметном поступку јавне набавке радова критеријум за оцењивање понуде је **критеријум најниже понуђене цене (најнижи понуђени збир јединичних цена)** у складу са чл.85 Закона о јавним набавкама.

16. Заштита повераивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање

17. Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока, као и евентуалних других околности од којих зависи исправност понуде

Начин плаћања је у року од 45 (четрдесет пет) дана од дана пријема исправног рачуна. Плаћање се врши уплатом на рачун изабраног понуђача, са којим је закључен уговор о јавној набавци.

18. Рок за закључење уговора

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Изабрани понуђач је дужан да приступи потписивању уговора код наручиоца и да достави тражено средство обезбеђења приликом закључења уговора.

Уколико изабрани понуђач не дође на потписивање уговора у наведеном року, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

19. Негативне референце

Наручилац може да одбије понуду уколико поседује доказ наведен у члану 82 ЗЈН 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 објаве позива за подношење понуда.

20. Елементи уговора о којима ће се преговарати и начин преговарања

Како је предметни поступак - поступак јавне набавке мале вредности, не постоје елементи о којима ће се преговарати.

21. Две или више понуда са истом понуђеном ценом

Уколико се дододи ситуација да два или више понуђача понуде исту цену, избор најповољније понуде ће се одредити лутријским жребом уз присуство овлашћених представника понуђача.

22. Поштовање важећих прописа

Понуђач је у обавези да при састављању понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа озаштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине (Образац бр.9)

23. Изјава о независној понуди

Понуђач је у обавези да при састављању понуде наведе да наступа независно без договора са другим понуђачима и заинтересованим лицима (Образац бр.8)

24. Коришћење патената и права интелектуалне својине

Понуђач је у обавези да при састављању понуде гарантује да је ималац права интелектуалне својине (Образац бр.13)

25. Захтев за заштиту права

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, или пословно удружење у њихово име које има интерес за доделу уговора и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права. Захтев за заштиту права подноси се у току радног времена наручиоца.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева.

Рокови и начин подношења захтева за заштиту права дати су чланом 149, а садржина захтева чланом 151. Закона о јавним набавкама („Сл.Гласник” бр.124/12, бр.14/2015 и бр.68/2015)

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 (три) дана пре истека рока за подношење понуда и уколико је подносилац захтева за заштиту права у складу са члном 63. ставом 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана објаве на Порталу јавних набавки.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, прихватиће се:

1) Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе (у потврди мора јасно да буде истакнуто да је уплата таксе реализована и датум када је уплата таксе реализована, као и датум извршења налога);
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна буџета: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке;

2) Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или Поште, који садржи и друге напред поменуте елементе потврде о извршеној уплати таксе, као и назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

3) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, која садржи све напред поменуте елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава) који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор;

4) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све напред поменуте елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

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

Подносилац захтева је дужан да уплати таксу у износу од 60.000,00 динара.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. -167. Закона.“

26. Врста, садржина, начин подношења, висина и рокови обезбеђења

Понуђач са којим се буде закључивао уговор биће у обавез и да достави:

МЕНИЦА ЗА ДОБРО И БЛАГОВРЕМЕНО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА

Понуђач коме се додељује уговор се обавезује да при потписивању уговора предају регистровану бланко сопствену меницу, картон депонованих потписа и менично овлашћење за добро извршење послана у уговореном року, у износу од 10 % од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (тридесет) дана дужим од рока на који је уговор закључен.

Образац бр. 1.

**ПОНУДА СА ТЕХНИЧКИМ СПЕЦИФИКАЦИЈАМА И СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ ЗА
ЈАВНУ НАБАВКУ МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ
ЈН бр. 04/18**

Понуда бр. _____ од _____

Назив понуђача: _____

Седиште и адреса: _____

Понуду дајем (означити):

самостално

са подизвођачем

као заједничку понуду

Понуђач је у систему ПДВ-а: да не

P. бр.	Назив	Јединична цена без ПДВ-а
1.	Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7038 или на захтев по избору инвеститора. Доњи део кућишта има функцију носача оптичког блока, а у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем обезбеђује висок степен заштите светиљке - деја са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутар унутрашњег дела са предспојним уређајем. Конструкција светиљке траба да омогућава једноставан приступ оптичком блоку. Оптички блок чини LED модул са укупно 6 високоефикасних диода. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарјућом светлосном расподелом. Сочија имају и функцију протектора – заштитника LED модула, а израђена су од поликарбоната који је отпоран на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 25W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 2300 лумена (на Ta=25°C). Трајност LED извора је ≥100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 70% од иницијалног (L70). Предспојни уређај, монтиран на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -15° до +5°, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 415mmx155mmx90mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 2,5kg. Механичка отпорност светиљке на	

	<p>удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
2	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7001T. Доњи део кућишта има функцију поклопца, у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем обезбеђује висок степен заштите дела светиљке са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутар унутрашњег дела са предспојним уређајем. Протектор израђен од екстрапровидног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок се налази у поклопцу светиљке и чине га LED модули са укупно 32 високоекасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом расподелом светлосног интензитета. LED чипови имају температуру боје светлости 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 65W. Светиљка класе изолације II. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 7600 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 80% од иницијалног (L80). Предспојни уређај, потпуно термички и механички изолован од оптичког дела светиљке, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације светлосног флуksа и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -10° до $+5^{\circ}$, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 560mmx380mmx110mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 7,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
3	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7001T. Доњи део кућишта има функцију поклопца, у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем</p>	

	<p>обезбеђује висок степен заштите дела светиљке са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутар унутрашњег дела са предспојним уређајем. Протектор израђен од екстрапровидног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок се налази у поклопцу светиљке и чине га LED модули са укупно 32 високоекасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом расподелом светлосног интензитета. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 90W. Светиљка класе изолације II. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 10000 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 80% од иницијалног (L80). Предспојни уређај, потпуно термички и механички изолован од оптичког дела светиљке, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације светлосног флука и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -10° до $+5^{\circ}$, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 560mmx380mmx110mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 7,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
4.	<p>Светиљка за пројекторско осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Кућиште и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey 900 sanded или на захтев по избору инвеститора. Протектор светиљке израђен од екстрапровидног равног, термички и механички ојачаног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок чине LED модули са укупно 72 високоекасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом светлосном расподелом. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 160W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 22500 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 90% од иницијалног (L90). Предспојни уређај, монтиран или на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, или</p>	

	<p>директно на кућиште светиљке, који омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V. Систем за монтажу светиљке на равну површину, са могућношћу подешавања угла. Димензије светиљке приближно: 550mmx475mmx90mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 18,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
5.	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Светиљка дизајнирана да ради једноставније и лакше монтаже и демонтаже, обезбеди прво монтажу кућишта а затим и поклопца који садржи оптички део и део са предспојним уређајем. Кућиште светиљке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey 900 sanded или на захтев по избору инвеститора. Поклопац светиљке се састоји из два дела израђена од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојена електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey sanded или на захтев по избору инвеститора. Протектор светиљке израђен од екстрапровидног, равног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Филтер одушак на поклопцу омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним и спречава кондензацију влаге унутар дела са предспојним уређајем. Светиљка треба да буде опремљена конекторима који приликом отварања светиљке ради приступа предспојном уређају обезбеђују прекид напајања унутар светиљке – оптичког блока и предспојног уређаја. Оптички блок светиљке чине LED модули са укупно 96 високоефикасних диода. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом светлосном расподелом. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не сме бити већа од 215W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 27600 лумена (на Ta=25°C). Трајност LED извора је ≥100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 90% од иницијалног (L90). Предспојни уређај монтиран или на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију или директно на поклопац светиљке, који омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај је потпуно термички и механички изолован од оптичког дела светиљке. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације</p>	

	<p>светлосног флукса и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, који омогућава хоризонталну монтажу на завршетак стуба пречника Ø42-60mm, или вертикалну монтажу на лиру пречника Ø42-60mm и обезбеђује једноставно подешавање нагиба светиљке од -0° до 15°, са корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 900mmx440mmx135mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 18kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
6.	<p>Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 70W, тип SON-T произвођача Philips "или одговарајућег".</p> <p>Понуђено:</p>	
7.	<p>Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 400W, тип SON-T произвођача Philips "или одговарајућег".</p> <p>Понуђено:</p>	
8.	<p>Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 250W, слична моделу SON-T произвођача Philips</p> <p>Понуђено:</p>	
9.	<p>Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 150W, слична моделу SON-T произвођача Philips.</p> <p>Понуђено:</p>	
10.	<p>Сијалица натријумова елипса 110W, грло E27, боја светlostи 2000K, минимум 8000Lm, животни век 28.000hr</p> <p>Понуђено:</p>	
11.	<p>Сијалица натријумова елипса 220W, грло E40, боја светlostи 2000K, минимум 19000Lm, животни век 26.000hr</p> <p>Понуђено:</p>	
12.	<p>Сијалица натријумова елипса 350W, грло E40, боја светlostи 2000K, минимум 34000Lm, животни век 26.000hr</p> <p>Понуђено:</p>	
13.	<p>Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 70W слична моделу CDO-TT произвођача Philips.</p> <p>Понуђено:</p>	
14.	<p>Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 70W слична моделу CDM-T 70W произвођача Philips</p> <p>Понуђено:</p>	
15.	<p>Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 150W слична моделу CDO-TT произвођача Philips.</p> <p>Понуђено:</p>	
16.	<p>Сијалица, метал-халогена, снаге 250W сличне типу HPI-T произвођача Philips.</p> <p>Понуђено:</p>	
17.	<p>Носач светиљки -раван. Израђен према цртежу бр. 1</p>	

18.	Носач светиљки – раван. Израђен према цртежу бр. 2	
19.	Носач светиљки – "S" носач. Израђен према цртежу бр. 3	
20.	Трака од поцинкованог лима дебљине 1,0 mm дужине 1m и ширине 25 mm перфорирана кружним отворима промера 10 mm на међусобном растојању центара 20mm дуж средине траке.	
21.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 6m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	
22.	Цевни челични ТРОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 9m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	
23.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 5m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	
24.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 3m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и	

	техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL 7035 нијанси.	
25.	Анкери за метални стуб дужине 8м	
26.	Топљиви уметак ФРА осигурача 10А	
27.	Електронски тајмер са календаром, LCD дисплејем и батеријом за аутономију за монтажуна DIN шину	
28.	Заштитна склопка диференцијалне струје – FID склопка, трофазна 40/0,5А	
29.	Двоструки носач светиљке израђен од челичних цеви висине 1м заштићен топлим цинковањем и завршном бојом RAL 7035 са отворима за пролаз каблова.	
30.	Четвороструки носач светиљке израђен од челичних цеви висине 1м заштићен топлим цинковањем и завршном бојом RAL 7035 са отворима за пролаз каблова.	
31.	Једноструки лучни носач светиљки (лира) израђен према цртежу, заштићеног топлим цинковањем и завршном AKZO бојом у RAL 7040 нијанси. Тачне димензије спојнице са стубом ће бити достављене при увођењу у посао.	
32.	Ноћна склопка за монтажу на DIN шину за напајање од 230 V и номиналном струјомод 10A, подешавањем нивоа реаговања одминимално 20 до 300lx са испитним контактом, индикацијом стања и сензором заштићеним од влаге који је одвојен од конструкције склопке и погодан за монтажу на зид или стуб. Производ SOU-1 производијача ETI "или одговарајући". Понуђено:	
33.	Резервни сензор за ноћну склопку (претходна ставка)	
34.	Електро магнетни трополни контактор снаге 18.5kW,40A(AC3)/ком.нап 230VAC за монтажу на ДИН шину, сличан моделу LSD24033 производијача SCHRACK ". Понуђено:	
35.	Електро магнетни трополни контактор 15kW 32A 230VAC сличан моделу LSD23233 производијача „Schrack“. Понуђено:	
36.	Електро магнетни трополни контактор 11kW 25A 230VAC LSD02533 производијача „Schrack“ "или одговарајућег". Понуђено:	
37.	Електро магнетни трополни контактор 30KW 65A (AC3)/ком.нап 230VAC за монтажу на ДИН шину, модел LSD36553 производијача SCHRACK "или одговарајућег". Понуђено:	
38.	Контактор 37kW 80A 230VAC LSD38033 производијача Schrack "или одговарајућег".	

	Понуђено:	
39.	Контактор 45kW 95A 230VAC LSD39533 произвођача Schrack "или одговарајућег". Понуђено:	
40.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 70 W слична моделу NaVp-70S произвођача ФЕП –Доњи Милановац "или одговарајућег". Понуђено:	
41.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 150 W слична моделу NaVp-150S произвођача ФЕП –Доњи Милановац "или одговарајућег". Понуђено:	
42.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 250 W модел NaVp-250S произвођача ФЕП –Доњи Милановац "или одговарајућег". Понуђено:	
43.	Пригушница за живину сијалицу 125W	
44.	Пригушница за живину сијалицу 250W	
45.	Пригушница за живину сијалицу 400W	
46.	Упаљач за сијалице са натријумом под високим притиском од 70 400W - серијски спој, модел Z 400 M K произвођача VOSSLOH SCHWABE "или одговарајућег". Понуђено:	
47.	Полиестерски орман за стубну монтажу опремљен бравом са полужним вертикалним закључавањем, степена заштите IP 54 унутрашњих димензија 600x665x235 mm, са једним прозором за очитавање бројила сличан моделу MRO2-S, произвођача Феман "или одговарајућег". Понуђено:	
48.	Заштитно стакло за уличну светиљку старог типа за сијалицу до 200W	
49.	Топљиви уметак осигурчача NVT – 00/25A	
50.	Топљиви уметак осигурчача NVT – 00/50A	
51.	Топљиви уметак осигурчача NVT – 00/63A	
52.	Керамичко грло Е-27 са навојем у основи (висеће) и опругом на контакту у основи. Проводни делови морају бити димензионисани за оптерећење од 125W	

53.	Керамичко грло Е-27 са бочним носачем (висеће) и опругом на контакту у основи. Проводни делови морају бити димензионисани за оптерећење од 125W	
54.	Керамичко грло Е40 лежеће	
55.	Стезаљка за затезно прихватање СКС 2x16mm ² – кућног прикључка, слична моделу произвођача Феман. Понуђено:	
56.	Стезаљка за пролазно прихватање за СКС 2x16mm ² , слична моделу произвођача Феман. Понуђено:	
57.	Изолована вододихтујућа стезаљка са додатним гуменим дихтунгом, слична моделу FIDOS 16-25/35-70 произвођача Феман. Понуђено:	
58.	Изолована вододихтујућа стезаљка са додатним гуменим дихтунгом, слична моделу FIDOS-1,5-10/16-95 произвођача Феман. Понуђено:	
59.	Аутоматски инсталациони прекидач 25A 1р тип “В”	
60.	Аутоматски инсталациони прекидач 25A 1р тип “С”	
61.	Аутоматски инсталациони прекидач 32A 1р тип “С”	
62.	Аутоматски инсталациони прекидач 50A 1р тип “С”	
63.	Аутоматски инсталациони прекидач 63A 1р тип “С”	
64.	Аутоматски инсталациони прекидач 6A 1р тип “В”	
65.	Изолир трака 19mm/20m	
66.	Прекидач гребенасти 63-10U	
67.	Прекидач гребенасти 1-0-2 10A 10-53U	
68.	Прикључне клеме (шкаро) 4x25mm ²	
69.	Метални пластифицирани бужир Ø32mm	
70.	Кабловски завршеци (хилзне) - 4mm ²	
71.	Кабловски завршеци (хилзне) - 6mm ²	

72.	Једножилни бакарни финожични са PVC изолацијом Р/F 1x4mm ²	
73.	Једножилни бакарни финожични проводник са изолацијом од силиконске гуме за радне температуре до 180°C Si/F 1x1,5mm ²	
74.	Кабал PP00-A 4x16mm ²	
75.	Кабловски спон X00/0-A 2x16mm ²	
76.	Кабловски спон X00/0-A 4x16mm ²	
77.	Кабл самоносећи X00/0-A 3x35mm ² +50/8+2x16mm ²	
78.	Кабал PP00 3x1.5mm ² (NYY)	
79.	Кабал PPOO 4 x 4 mm ²	
80.	Кабал PPOO 4 x 6 mm ²	
81.	Кабал PPOO 4 x 10 mm ²	
82.	Кабал PPOO 4 x 16 mm ²	
83.	Поцинкована трака Fe/Zn 25x4mm	
84.	Челична поцинкована обујмица са кукама промера d=130-150mm слична моделу производиођача “Феман” Понуђено:	
85.	Челична поцинкована обујмица са кукама промера d=200-250mm слична моделу производиођача “Феман” Понуђено:	
86.	Трополни носач ножастих осигурчика типа NV00 125A	
87.	Једнополни носач ножастих осигурчика типа NV00 125A	
88.	Испитивач напона – Дуспол сличан моделу “Profipol” производиођача “Benning” Понуђено:	
89.	Акумулаторска угаона брусилица слична моделу 18V Lion DGA452RFJ производиођача “Makita”	
90.	Везице PVC 150mm и 200mm	

91.	Термоскупљајућа спојница са изолованим чаурама за настављање кабла типа PP00-A 4x16mm2 1kV	
92.	Термоскупљајућа спојница са изолованим чаурама за настављање кабла типа PP00-A 4x6mm2 1kV	
93.	Електрична вибрациона бушилица слична моделу производа „Bosch“ PBH 2100 RE 06033A9320	
94.	Бесконтактни детектор / испитивач напона	
95.	Прохромска трака 19mm/50m	
96.	Жабица за прохром траку 19mm	
97.	Алат, затезач прохром траке	
98.	Директно монофазно мултифункцијско бројило активне енергије са DLMS протоколом, слично типу DB2M US DLMS 5-60A 230V класе 2,1 производа „Енел“ Београд	
99.	Директно трофазно мултифункцијско бројило активне енергије слично типу DB2 US 5-60A DLMS 3x230/400V класе 2,1 са DLMS протоколом, производа „Енел“ Београд	
100.	Бетонски стуб 9/250	
101.	Бетонски стуб 9/400	
102.	Пригушница за сијалице са натријумом 400 w	
103.	Сијалице 100 w	
104.	Штап 18 w TL –D led	
105.	Штап36 w TL –D led	
106.	Сијалица метална халогена туба Sportlighting 1000w/960, грло E40, минимум 80000Lm, животни век 8.000hr	
107.	Кондензаторска батерија за монтажу у светилькама 450V 12,5mF	
108.	Кондензаторска батерија за монтажу у светилькама 450V 20mF	
109.	Разделна аралдитна плоча слична типу RP-3 Okpiro	

110.	Астро уклопни сат 1-канални 16A Texpro или одговарајући	
111.	Алат електричарски у торби Unior 910/40 или одговарајући	
112.	Тајмер дигитални дневно/недељни 1CO 16A Tempus BZT28371 Schrack или одговарајући Понуђено:	
113.	Перфорирана ДИН шина дужине 1m	
114.	Укрсни комад 60x60/III трака/трака	
115.	Монофазни аутоматски инсталациони прекидач комбинован за ЗУДС 16/0,5A	
116.	ГАЛ штитник црвени	
117.	AlCu кабловска папучица 16mm2/10	
118.	Рефлектор металхалогени 400W са сијалицом	
119.	Светиљка за пројекторско осветљење комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора, предвиђена за уградњу у тло, са постолjem за уградњу и кружним прстеном од инокс материјала. Кућиште светиљке, израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком бојом у праху. Поклопац светиљке, израђен од ливене алуминијумске легуре и обојен електростатичким поступком бојом у праху и који је истовремено и носач протектора и са њиме чини трајну заптивену целину. Протектор светиљке израђен од тавног термички и механички ојачаног стакла велике носивости до 4000kg, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок чине 16 високоefикасних диода са оптиком која обезбеђује средњеспојну ротосиметричну расподелу светлосног интензитета са углом исијавања 2x11° у карактеристичним полууравним. Оптички блок има могућност закретања до 30°. LED чипови имају температуру боје светlostи 3200-3800K (WW-топло бела). Укупна снага светиљке не већа од 23W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 1.500 лумена (на Ta=25°C). Предспојни уређај, монтиран унутар светиљке омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Систем за монтажу чине постолje за уградњу и монтажу израђено од високоотпорног пластичног материјала, шаблон и други прибор, који омогућавају постављање и нивелисање светиљке у тло. Димензија светиљке приближно: Ø270mmx255mm (уградни пречник x висина кућишта), висина пластичног постолja за уградњу је 440mm.	

	Тежина светиљке је око 8kg. Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK10 у сгласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP67 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV (опционо 4kV).	
	Укупно без ПДВ-а	
	ПДВ	
	Укупно са ПДВ-ом	

За извршење јавне набавке ангажујемо ____ (_____) подизвођача. (испред заграде ставити број, у загради словима написати број)

	Подизвођач:	Проценат укупне вредности
1.	Назив и седиште:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Особа за контакт:	
2.	Назив и седиште:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Особа за контакт:	
Јавну набавку ће извршити група понуђача од ____ (_____) понуђача. (испред заграде ставити број, у загради словима написати број чланова)		
	Чланови групе понуђача:	Проценат укупне вредности
1.	Назив и седиште:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Особа за контакт:	
2.	Назив и седиште:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Особа за контакт:	

У цену су урачунати сви зависни трошкови.
Добра која се испоручују морају испуњавати све прописане стандарде.

Начин плаћања: у року од 45 (четрдесет пет) дана од дана пријема исправног рачуна.

Рок важења понуде износи 60 (шездесет) дана од дана отварања понуда.

Продавац се обавезује да врши сукцесивну испоруку по налозима наручиоца.

Место преузимања добра је на *F-co* Купац.

Време на које ће се закључити уговор је 12 (дванесет) месеци.

ИЗЈАВА:

Изјављујем да подношењем понуде у потпуности прихватам услове из конкурсне документације.
Сагласан сам да ти услови у целини представљају саставни део уговора који не може бити контрадикторан овим условима.

Датум и место:

МП

Потпис овлашћеног лица:

Упутство како да се попуни образац понуде и структуре цене

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

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

Образац понуде и структуре цене понуђачи попуњавају према следећем упутству:

- У колони Јединична цена без ПДВ-а понуђач уноси јединичну цену
- У реду Укупно без ПДВ-а понуђач уписује збир јединичних цена без ПДВ-а.
- У колони ПДВ понуђач уписује износ ПДВ-а.
- У колони Укупно са ПДВ-ом понуђач уписује збир јединичних цена са ПДВ-ом

Прилог уз Образац бр. 1.

Ред. Број	Назив	Очекиване количине
1.	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7038 или на захтев по избору инвеститора. Доњи део кућишта има функцију носача оптичког блока, а у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем обезбеђује висок степен заштите светиљке - де-а са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутрашњег дела са предспојним уређајем. Конструкција светиљке траба да омогућава једноставан приступ оптичком блоку. Оптички блок чини LED модул са укупно 6 високоефикасних диода. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом светлосном расподелом. Сочија имају и функцију протектора – заштитника LED модула, а израђена су од поликарбоната који је отпоран на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 25W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 2300 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 70% од иницијалног (L_{70}). Предспојни уређај, монтиран на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -15° до $+5^{\circ}$, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 415mmx155mmx90mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 2,5kg. Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	100
2	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7001T. Доњи део кућишта има функцију поклопца, у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем обезбеђује висок степен заштите дела светиљке са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутар</p>	30

	<p>унутрашњег дела са предспојним уређајем. Протектор израђен од екстрапровидног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок се налази у поклопцу светиљке и чине га LED модули са укупно 32 високоефикасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом расподелом светлосног интензитета. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 65W. Светиљка класе изолације II. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 7600 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 80% од иницијалног (L80). Предспојни уређај, потпуно термички и механички изолован од оптичког дела светиљке, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације светлосног флуksa и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -10° до $+5^{\circ}$, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 560mmx380mmx110mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 7,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
3	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Горњи и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском, обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 7001T. Доњи део кућишта има функцију поклопца, у склопу са екструдованим профилисаним силиконским заптивачем обезбеђује висок степен заштите дела светиљке са предспојним уређајем. Филтер-одушак омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним, вентилацију и спречава кондензацију влаге унутар унутрашњег дела са предспојним уређајем. Протектор израђен од екстрапровидног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок се налази у поклопцу светиљке и чине га LED модули са укупно 32 високоефикасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом расподелом светлосног интензитета. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 90W. Светиљка класе изолације II. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 10000 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 80% од иницијалног (L80). Предспојни уређај, потпуно термички и механички изолован од</p>	20

	<p>оптичког дела светиљке, омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације светлосног флукаса и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, хоризонтално на лиру пречника Ø42-60mm са могућношћу подешавања угла нагиба светиљке од -10° до +5°, у корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 560mmx380mmx110mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 7,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
4.	<p>Светиљка за пројекторско осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Кућиште и доњи део кућишта светиљке израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey 900 sanded или на захтев по избору инвеститора. Протектор светиљке израђен од екстрапровидног равног, термички и механички ојачаног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок чине LED модули са укупно 72 високоефикасне диоде. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом светлосном расподелом. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не већа од 160W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 22500 лумена (на Ta=25°C). Трајност LED извора је ≥100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 90% од иницијалног (L90). Предспојни уређај, монтиран или на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, или директно на кућиште светиљке, који омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај треба да има могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V. Систем за монтажу светиљке на равну површину, са могућношћу подешавања угла. Димензије светиљке приближно: 550mmx475mmx90mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 18,5kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	6
5.	<p>Светиљка за функционално осветљење, комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора. Светиљка дизајнирана да ради једноставније и лакше монтаже и демонтаже, обезбеди прво монтажу кућишта а затим и поклоцца који садржи оптички део и део са предспојним уређајем. Кућиште светиљке израђено од</p>	15

	<p>алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey 900 sanded или на захтев по избору инвеститора. Поклопац светиљке се састоји из два дела израђена од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојена електростатичким поступком бојом у праху, у боји AKZO grey sanded или на захтев по избору инвеститора. Протектор светиљке израђен од екстрапровидног, равног, каљеног стакла, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Филтер одушак на поклопцу омогућава изједначавање унутрашњег притиска са спољним и спречава кондензацију влаге унутар дела са предспојним уређајем. Светиљка треба да буде опремљена конекторима који приликом отварања светиљке ради приступа предспојном уређају обезбеђују прекид напајања унутар светиљке – оптичког блока и предспојног уређаја. Оптички блок светиљке чине LED модули са укупно 96 високоефикасних диода. LED чипови су додатно снабдевени сочивима са одговарајућом светлосном расподелом. LED чипови имају температуру боје светlostи 3700-4300K (NW-неутрално бела). Укупна снага светиљке не сме бити већа од 215W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 27600 лумена (на $T_a=25^{\circ}\text{C}$). Трајност LED извора је ≥ 100000 сати, с тим да светлосни флукс не опадне на мање од 90% од иницијалног (L_{90}). Предспојни уређај монтиран или на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију или директно на поклопац светиљке, који омогућава коришћење LED светосног извора пројектоване снаге. Предспојни уређај је потпуно термички и механички изолован од оптичког дела светиљке. Предспојни уређај треба да има могућност креирања аутономног сценарија димовања у више корака, могућност контроле нивоа осветљености (или снаге) путем протокола DALI или 1-10V, као и могућност регулације светлосног флуksа и снаге извора путем командног кабла. Систем за једноставну монтажу светиљке, који омогућава хоризонталну монтажу на завршетак стуба пречника Ø42-60mm, или вертикалну монтажу на лиру пречника Ø42-60mm и обезбеђује једноставно подешавање нагиба светиљке од -0° до 15°, са корацима од 5°. Димензије светиљке приближно: 900mmx440mmx135mm (дужина x ширина x висина). Тежина светиљке око 18kg Механичка отпорност светиљке на удар IK08, у сагласности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP66 у сагласности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV.</p> <p>Понуђено:</p>	
6.	Сијалица са натријумом под високим притиском, снаге 70W, тип SON-T производа Philips "или одговарајућег". Понуђено:	500
7.	Сијалица са натријумом под високим притиском, снаге 400W, тип SON-T производа Philips "или одговарајућег". Понуђено:	5

8.	Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 250W, слична моделу SON-T произвођача Philips Понуђено:	15
9.	Сијалица са натријумом под високим притиском,снаге 150W, слична моделу SON-T произвођача Philips. Понуђено:	30
10.	Сијалица натријумова елипса 110W, грло E27, боја светлости 2000K, минимум 8000Lm, животни век 28.000hr Понуђено:	15
11.	Сијалица натријумова елипса 220W, грло E40, боја светлости 2000K, минимум 19000Lm, животни век 26.000hr Понуђено:	10
12.	Сијалица натријумова елипса 350W, грло E40, боја светлости 2000K, минимум 34000Lm, животни век 26.000hr Понуђено: _____	10
13.	Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 70W слична моделу CDO-TT произвођача Philips. Понуђено:	5
14.	Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 70W слична моделу CDM-T 70W произвођача Philips Понуђено: _____	10
15.	Сијалица, метал-халогена са керамичким гориоником,снаге 150W слична моделу CDO-TT произвођача Philips. Понуђено:	40
16.	Сијалица, метал-халогена, снаге 250W сличне типу HPI-T произвођача Philips. Понуђено: _____	20
17.	Носач светиљки -раван. Израђен према цртежу бр. 1	150
18.	Носач светиљки – раван. Израђен према цртежу бр. 2	4
19.	Носач светиљки – "S" носач. Израђен према цртежу бр. 3	6
20.	Трака од поцинкованог лима дебљине 1,0 mm дужине 1m и ширине 25 mm перфорирана кружним отворима промера 10 mm на међусобном растојању центара 20mm дуж средине траке.	3
21.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 6m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем приклучне плоче, приклучном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус	3

	вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	
22.	Цевни челични ТРОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 9м, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	2
23.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 5м, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	10
24.	Цевни челични ДВОсегментни стуб за осветљење са анкер корпом висине 3м, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу носача (лире) са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом сличном RPO IV са FRA носачем и осигурачима, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према важећим прописима. Стуб је офорбан одговарајућом бојом у RAL7035 нијанси.	3
25.	Анкери за метални стуб дужине 8м	2
26.	Топљиви уметак ФРА осигурача 10A	2
27.	Електронски тајмер са календаром, LCD дисплејем и батеријом за аутономију за монтажуна DIN шину	2
28.	Заштитна склопка диференцијалне струје – FID склопка, трофазна 40/0,5A	16
29.	Двоструки носач светиљке израђен од челичних цеви висине 1м заштићен топлим цинковањем и завршном бојом RAL 7035 са отворима за пролаз каблова.	8

30.	Четвороstrukи носач светиљке израђен од челичних цеви висине 1м заштићен топлим цинковањем и завршном бојом RAL 7035 са отворима за пролаз каблова.	5
31.	Једноструки лучни носач светиљки (лира) израђен према цртежу, заштићеног топлим цинковањем и завршном AKZO бојом у RAL 7040 нијанси. Тачне димензије спојнице са стубом ће бити достављене при увођењу у посао.	5
32.	Ноћна склопка за монтажу на DIN шину за напајање од 230 V и номиналном струјомод 10A, подешавањем нивоа реаговања одминимално 20 до 300lx са испитним контактом, индикацијом стања и сензором заштићеним од влаге који је одвојен од конструкције склопке и погодан за монтажу на зид или стуб. Производ SOU-1 производјача ETI "или одговарајући". Понуђено:	5
33.	Резервни сензор за ноћну склопку (претходна ставка)	5
34.	Електро магнетни трополни контактор снаге 18.5kW,40A(AC3)/ком.нап 230VAC за монтажу на DIN шину, сличан моделу LSD24033 производјача SCHRACK ". Понуђено:	1
35.	Електро магнетни трополни контактор 15kW 32A 230VAC сличан моделу LSD23233 производјача „Schrack“. Понуђено:	1
36.	Електро магнетни трополни контактор 11kW 25A 230VAC LSD02533 производјача „Schrack“ "или одговарајућег". Понуђено:	1
37.	Електро магнетни трополни контактор 30KW 65A (AC3)/ком.нап 230VAC за монтажу на DIN шину, модел LSD36553 производјача SCHRACK "или одговарајућег". Понуђено:	30
38.	Контактор 37kW 80A 230VAC LSD38033 производјача Schrack "или одговарајућег". Понуђено:	10
39.	Контактор 45kW 95A 230VAC LSD39533 производјача Schrack "или одговарајућег". Понуђено:	10
40.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 70 W слична моделу NaVp-70S производјача ФЕП – Доњи Милановац "или одговарајућег". Понуђено:	150
41.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 150 W слична моделу NaVp-150S производјача ФЕП –ДоњиМилановац "или одговарајућег". Понуђено:	3
42.	Пригушница за светиљку са сијалицом са натријумом под високим притиском од 250 W модел NaVp-250S производјача ФЕП – Доњи Милановац "или одговарајућег". Понуђено:	48

43.	Пригушница за живину сијалицу 125W	25
44.	Пригушница за живину сијалицу 250W	30
45.	Пригушница за живину сијалицу 400W	30
46.	Упаљач за сијалице са натријумом под високим притиском од 70 400W - серијски спој, модел Z 400 M K производа VOSSLOH SCHWABE "или одговарајућег". Понуђено:	60
47.	Полиестерски орман за стубну монтажу опремљен бравом са полужним вертикалним закључавањем, степена заштите IP 54 унутрашњих димензија 600x665x235 mm, са једним прозором за очитавање бројила сличан моделу MRO2-S, производа Феман "или одговарајућег". Понуђено:	50
48.	Заштитно стакло за уличну светиљку старог типа за сијалицу до 200W	10
49.	Топљиви уметак осигурчика NVT – 00/25A	100
50.	Топљиви уметак осигурчика NVT – 00/50A	50
51.	Топљиви уметак осигурчика NVT – 00/63A	50
52.	Керамичко грло Е-27 са навојем у основи (висеће) и опругом на контакту у основи. Проводни делови морају бити димензионисани за оптерећење од 125W	300
53.	Керамичко грло Е-27 са бочним носачем (висеће) и опругом на контакту у основи. Проводни делови морају бити димензионисани за оптерећење од 125W	12
54.	Керамичко грло Е40 лежеће	12
55.	Стезаљка за затезно прихватање СКС 2x16mm2 – кућног прикључка, слична моделу производа Феман. Понуђено:	24
56.	Стезаљка за пролазно прихватање за СКС 2x16mm2, слична моделу производа Феман. Понуђено:	24

57.	Изолована вододихтујућа стезаљка са додатним гуменим дихтунгом, слична моделу FIDOS 16-25/35-70 произвођача Феман. Понуђено:	24
58.	Изолована вододихтујућа стезаљка са додатним гуменим дихтунгом, слична моделу FIDOS-1,5-10/16-95 произвођача Феман. Понуђено:	12
59.	Аутоматски инсталациони прекидач 25A 1р тип "В"	20
60.	Аутоматски инсталациони прекидач 25A 1р тип "С"	5
61.	Аутоматски инсталациони прекидач 32A 1р тип "С"	5
62.	Аутоматски инсталациони прекидач 50A 1р тип "С"	12
63.	Аутоматски инсталациони прекидач 63A 1р тип "С"	100
64.	Аутоматски инсталациони прекидач 6A 1р тип "В"	200
65.	Изолир трака 19mm/20m	200
66.	Прекидач гребенасти 63-10U	50
67.	Прекидач гребенасти 1-0-2 10A 10-53U	200
68.	Прикључне клеме (шкарo) 4x25mm2	300
69.	Метални пластифицирани бужир Ø32mm	2500
70.	Кабловски завршеци (хилзне) - 4mm2	100
71.	Кабловски завршеци (хилзне) - 6mm2	50
72.	Једножилни бакарни финожични са PVC изолацијом P/F 1x4mm2	300
73.	Једножилни бакарни финожични проводник са изолацијом од силиконске гуме за радне температуре до 180°C Si/F 1x1,5mm2	100
74.	Кабал PP00-A 4x16mm2	50
75.	Кабловски сноп X00/0-A 2x16mm2	50

76.	Кабловски сноп X00/0-A 4x16mm2	50
77.	Кабл самоносећи X00/0-A 3x35mm ² +50/8+2x16mm ²	200
78.	Кабал PP00 3x1.5mm2 (NYY)	50
79.	Кабал PPOO 4 x 4 mm ²	8
80.	Кабал PPOO 4 x 6 mm ²	5
81.	Кабал PPOO 4 x 10 mm ²	2
82.	Кабал PPOO 4 x 16 mm ²	1
83.	Поцинкована трака Fe/Zn 25x4mm	200
84.	Челична поцинкована обујмица са кукама промера d=130-150mm слична моделу производића "Феман" Понуђено:	5
85.	Челична поцинкована обујмица са кукама промера d=200-250mm слична моделу производића "Феман" Понуђено:	5
86.	Трополни носач ножастих осигурчика типа NV00 125A	1
87.	Једнopolни носач ножастих осигурчика типа NV00 125A	5
88.	Испитивач напона – Дуспол сличан моделу "Profipol" производића "Benning" Понуђено:	2
89.	Акумулаторска угаона брусилица слична моделу 18V Lion DGA452RFJ производића "Makita"	400
90.	Везице PVC 150mm и 200mm	1
91.	Термоскупљајућа спојница са изолованим чаурима за настављање кабла типа PP00-A 4x16mm2 1kV	5
92.	Термоскупљајућа спојница са изолованим чаурима за настављање кабла типа PP00-A 4x6mm2 1kV	5
93.	Електрична вибрациона бушилица слична моделу производића PBH 2100 RE 06033A9320 „Bosch“	15
94.	Бесконтактни детектор / испитивач напона	1

95.	Прохромска трака 19mm/50m	5
96.	Жабица за прохром траку 19mm	20
97.	Алат, затезач прохром траке	20
98.	Директно монофазно мултифункцијско бројило активне енергије са DLMS протоколом, слично типу DB2M US DLMS 5-60A 230V класе 2,1 произвођача "Енел" Београд	40
99.	Директно трофазно мултифункцијско бројило активне енергије слично типу DB2 US 5-60A DLMS 3x230/400V класе 2,1 са DLMS протоколом, произвођача "Енел" Београд	1
100.	Бетонски стуб 9/250	10
101.	Бетонски стуб 9/400	10
102.	Пригушница за сијалице са натријумом 400 w	8
103.	Сијалице 100 w	5
104.	Штап 18 w TL –D led	10
105.	Штап 36 w TL –D led	30
106.	Сијалица метална халогена туба Sportlighting 1000w/960, грло E40, минимум 80000Lm, животни век 8.000hr	100
107.	Кондензаторска батерија за монтажу у светиљкама 450V 12,5mF	10
108.	Кондензаторска батерија за монтажу у светиљкама 450V 20mF	8
109.	Разделна аралдитна плоча слична типу RP-3 Okpiro	5
110.	Астро уклопни сат 1-канални 16A Texpro или одговарајући	10
111.	Алат електричарски у торби Unior 910/40 или одговарајући	3
112.	Тајмер дигитални дневно/недељни 1CO 16A Tempus BZT28371 Schrack или одговарајући Понуђено:	40
113.	Перфорирана ДИН шина дужине 1m	5

114.	Укрсни комад 60x60/III трака/трака	8
115.	Монофазни аутоматски инсталациони прекидач комбинован за ЗУДС 16/0,5А	10
116.	ГАЛ штитник црвени	64
117.	AlCu кабловска папучица 16mm2/10	50
118.	Рефлектор металхалогени 400W са сијалицом	20
119.	<p>Светиљка за пројекторско осветљење комплетно опремљена за коришћење LED светлосног извора, предвиђена за уградњу у тло, са постолjem за уградњу и кружним прстеном од инокс материјала. Кућиште светиљке, израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком бојом у праху. Поклопац светиљке, израђен од ливене алуминијумске легуре и обојен електростатичким поступком бојом у праху и који је истовремено и носач протектора и са њиме чини трајну заптивену целину. Протектор светиљке израђен од тавног термички и механички ојачаног стакла велике носивости до 4000kg, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Оптички блок чине 16 високоефикасних диода са оптиком која обезбеђује средњеспојну ротосиметричну расподелу светлосног интензитета са углом исијавања 2x11° у карактеристичним полуравнима. Оптички блок има могућност закретања до 30°. LED чипови имају температуру боје светлости 3200-3800K (WW-топло бела). Укупна снага светиљке не већа од 23W. Улазни светлосни флукс светиљке не сме бити мањи од 1.500 лумена (на Ta=25°C). Предспојни уређај, монтиран унутар светиљке омогућава коришћење LED светлосног извора пројектоване снаге. Систем за монтажу чине постолje за уградњу и монтажу израђено од високоотпорног пластичног материјала, шаблон и други прибор, који омогућавају постављање и нивелисање светиљке у тло. Димензија светиљке приближно: Ø270mmx255mm (уградни пречник x висина кућишта), висина пластичног постолja за уградњу је 440mm. Тежина светиљке је око 8kg. Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK10 у складности са IEC-EN 62262. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP67 у складности са IEC-EN 60598. Светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од пренапона 10kV (опционо 4kV).</p> <p>Напомена: Количине које су дате у овом обрасцу који је саставни део обрасца бр.1 су оквирне количине, које наручилац може поручити у већој или мањој количини него што је наведено у прилогу бр.1 који је саставни део обрасца бр.1.</p> <p>Количине које су наведено служе да се понуђачи потпуније упознају са очекиваним количинама, како би могли на потпунији начин да припреме своју понуду.</p> <p>Наручилац нема обавеза да наручи количине које су наведене.</p>	60

Образац бр. 2.

ОПШТИ ПОДАЦИ

- Понуђача
- Подизвођача
- Члана групе понуђача

(означити)

Назив	
Седиште и адреса	
Матични број понуђача	
ПИБ	
ПДВ број	
Текући рачун и назив банке	
Е-майл	
Телефон	
Телефакс	
Одговорно лице	
Особа за контакт	
Датум:	Потпис овлашћеног лица
Место:	М.П.

Напомена: Образац копирати у потребном броју примерака

Образац бр. 3.

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА НЕ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА

Под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, у понуди за ЈН 04/18, јавна набавка материјала за одржавање јавне расвете, изјављујемо да не наступамо са подизвођачима

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОДГОВРНОГ ЛИЦА
(понуђача или овлашћеног члана групе понуђача)

Место и датум:

М.П.

Потпис одговорног лица:

Образац бр. 4.

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О АНГАЖОВАЊУ ПОДИЗВОЂАЧА
(СПИСАК ПОДИЗВОЂАЧА КОЈЕ ЈЕ ПОНУЂАЧ УКЉУЧИО У ПОНУДУ)**

За реализацију ЈН 04/18 – Јавна набавка материјала за одржавање јавне расвете, ангажоваћемо следеће понуђаче:

Редни број	Назив понуђача	Позиција посла	Учешће подизвођача у понуди (процентуално)
1.			
2.			
3.			
4.			

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П.

Напомена: Максимално учешће подизвођача је 50 % од укупне вредности понуде.

Образац бр. 5.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ	
Назив подизвођача	
Наслов и седиште подизвођача	
Одговорна особа – директор	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
E-mail	
Текући рачун подизвођача	
Матични број подизвођача	
Порески број подизвођача – ПИБ	
ПДВ број подизвођача	
Датум:	<u>ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА</u>
	<u>М.П.</u>

Напомена:

- *Образац копирајти у потребном броју копија за већи број подизвођача*
- *Образац оверава понуђач или овлашћени члан групе понуђача*

Образац бр. 6.

**ЈАВНА НАБАВКА МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ
ЈН 04/18**
ИЗЈАВА ЧЛНОВА ГРУПЕ КОЈИ ПОДНОСЕ ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Број понуде: _____

Изјављујемо да наступамо као група понуђача за јавну набавку материјала за одржавање јавне расвете, ЈН 04/18

Овлашћујемо члана групе _____
да у име и за рачун осталих чланова групе иступа пред Наручиоцем.

ПУН НАЗИВ И СЕДИШТЕ, (АДРЕСА), ЧЛАНА ГРУПЕ	ВРСТА ДОБАРА КОЈЕ ЋЕ ИЗВОДИТИ ЧЛАН ГРУПЕ	УЧЕШЋЕ ЧЛАНА ГРУПЕ У ПОНУДИ (процентуално)	ПОТПИС ОДГОВОРНОГ ЛИЦА И ПЕЧАТ ЧЛАНА ГРУПЕ
Овлашћени члан:			Потпис одговорног лица: _____ М.П.
Члан групе:			Потпис одговорног лица: _____ М.П.
Члан групе:			Потпис одговорног лица: _____ М.П.
Члан групе:			Потпис одговорног лица: _____ М.П.

Датум: _____

Образац бр. 7.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА	
Назив члана групе понуђача	
Седиште и адреса члана групе Понуђача	
Одговорно лице члана групе (директор)	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
E-mail	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	
Датум: _____	ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА _____
	М.П.

Напомена:

- *Образац копирати у потребном броју копија за сваког члана групе понуђача*
- *Образац оверава понуђач или овлашћени члан групе понуђача*

Образац бр. 8.

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Изјављујемо под пуном материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да наступамо независно у поступку јавне набавке материјала за одржавање јавне расвете, број ЈН 04/18, без договора са другим понуђачима и заинтересованим лицима.

Место и датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

Образац бр. 9.

**ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈИ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ
ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА О ЗАШТИТИ НА РАДУ, ЗАПОШЉАВАЊУ,
УСЛОВИМА РАДА И ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

1

Изјављујем, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да сам при састављању понуде у поступку јавне набавке материјала за одржавање јавне расвете, број ЈН 04/18, поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању, условима рада, заштити животне средине и да немамо забрану обављања делатносци која је на снази у време подношења понуде.

Место и датум: _____ М.П. _____ Потпис овлашћеног лица

Напомена:

- *Образац потписује и оверава овлашћенио лице понуђача уколико наступа самостално или са подизвођачима*
- *Образац потписује и оверава овлашћени члан групе понуђача*

Образац бр. 10.

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр.124/2012, бр.14/2015 и бр.68/2015) и члана 6. Правилника о обавзним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. Гласник РС“ бр.29/2013 године), понуђач _____ (навести назив понуђача или групе понуђача), које заступа _____ (навести овлашћено лице) у поступку јавне набавке електро материјала за уличну расвету, број ЈН _____, даје:

Образац трошкова припреме понуде:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

(Навести конкретан трошак који је понуђач имао приликом припремања понуде, као и износ за сваки ставку који је утрошисо).

Трошкове припремања и подношења понуде сноси искључиво понуђач.

Место и датум:
лица:

М.П.

Потпис овлашћеног

Образац бр. 11.

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ број 124/2012, бр.14/2015 и бр.68/2015) дајем следећу:

И З Ј А В У

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујемо да испуњавамо услове из члана 75. став 1., од тачке 1 до тачке 3. Закона о јавним набавкама, за учешће у јавној набавци материјала за одржавање јавне расвете, број ЈН 04/18, тј. да смо:

- Регистровани код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривчних 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;
- Да смо измирили доспеле порезе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;

Давалац

изјаве

Понуђач/Подизвођач/Члан групе

(назив)

Место и датум:

М.П.

Потпис овлашћеног

лица:

Напомена:

Образац попуњава, потписује и печатом оверава **понуђач** у случају да наступа самостално или са подизвођачем. Образац копирати за сваког подизвођача.

У случају заједничке понуде, Образац попуњава, потписује и печатом оверава споразумом **овлашћени члан** из групе понуђача. Образац копирати за сваког члана групе понуђача.

Образац бр. 12.

**ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ СРЕДСТАВА
ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО И
БЛАГОВРЕМЕНО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА**

Овом изјавом неопозиво потврђујемо да ћемо ЈКП „Зеленило Аранђеловац“, уколико нам се додели Уговор за јавну набавку материјала за одржавање јавне расвете, ЈН 04/18, доставити уговорено средство финансијског обезбеђења, тј. регистровану бланко сопствену меницу, картон депонованог потписа и менично овлашћење за добро и благовремено извршење посла у висини од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а у корист ЈКП „Зеленило Аранђеловац“, која треба да буде са клаузулом „без протеста“, роком доспећа „по виђењу“ и роком важења 30 (тридесет) дана дужим од рока на који је закључен уговор.

Датум:

М.П.

Понуђач:

(потпис одговорног лица)

НАПОМЕНА: Изјава се прилаже уз понуду, а меница са картоном депонованих потписа, меничним овлашћењем приликом потписивања уговора.

Образац бр. 13.

ИЗЈАВА О ПРАВУ ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ број 124/2012, бр.14/2015 и бр.68/2015) дајем следећу

И З Ј А В У

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантујем да сам ималац права интелектуалне својине за учешће у јавној набавци материјала за одржавање јавне расвете, број ЈН 04/18.

Место и датум:
лица

М.П.

Потпис овлашћеног

Образац бр.14.

П О Т В Р Д А
О РЕАЛИЗАЦИЈИ ЗАКЉУЧЕНИХ УГОВОРА
(Р Е Ф Е Р Е Н Ц А)

Назив купца _____

Адреса _____

Овим потврђујемо да је предузеће _____,
квалитетно и у уговореном року извршило испоруку _____
(назив добра), у вредности од _____ а на основу уговора _____
од _____.

Ова Потврда се издаје ради учешћа на тендери и у друге сврхе се не може користити.

Контакт особа Купца: _____,

Телефон: _____

Инвеститор

Потпис овлашћеног лица

М.П.

Потврда о реализацији уговора се може дати и на сличном обрасцу.

Образац бр. 15.

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Поља означена звездицом попуњава наручилац.

**МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ
МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ, ЈН 04/18**

Закључен између:

1. ЈКП „Зеленило Аранђеловац“, са седиштем у Аранђеловцу, Венац Слободе 10, ПИБ: 105085392, матични број: 20311380, које заступа в.д. директора Миломир Сташевић, у даљем тексту Купац,

2. _____, са седиштем _____, ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун _____, које заступа _____, у даљем тексту Продавац, који наступа са _____ као чланом групе/ подизвођачем

Констатација: Уговор се закључује на основу Одлуке о додели уговора бр.***** од **.*.2018. године, а по спроведеном поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом о јавним набавкама.

Члан 1.

1.1. Уговорне стране констатују да је Купац спровео поступак јавне набавке бр. ЈН 04/18 и изабрала продавца као најповољнијег за куповину материјала за одржавање јавне расвете.

Члан 2.

2.1. Предмет уговора је набавка електро материјала за уличну расвету, у свему према понуди продавца број ***, заведене код купца, од ***.***.2018. године, која је саставни део овог уговора.

2.2. Вредност овог Уговора је 4.166.666,67 динара без ПДВ-а, односно 5.000.000,00 динара са ПДВ-ом (уколикоје понуђач паушалац вредност уговора је 4.166.666,67 динара).

2.3. Коначна количина набавке по овом уговору утврђује се на бази извршених набавки и јединичних цена.

Члан 3.

3.1. Јединична цена добара дате су на паритету F-co Купац.

3.2. Продавац се обавезује да за све време важења овог уговора купцу сукцесивно испоручује уговорено добро.

3.3. Купац преузима обавезу да плаћање врши сукцесивно у року од 45 (четрдесет пет) дана од дана достављања исправног рачуна.

3.4. Купац задржава право да динамику уплате средстава усклађује у складу са својом ликвидношћу.

Члан 4.

4.1. Продавац је дужан да испоруку добара врши сукцесивно према динамици и количини коју одреди купац .

4.2. Уговорне стране су сагласне да продавац добра испоручи најкасније року од 3 (три) дана од дана пријема захтева представника купца за испоруком.

4.3. Захтев из предходног става се подноси путем електронских средстава комуникације, уколико је ово средство комуникације онемогућено из било ког разлога захтев се подноси писаним путем.

4.4. Место испоруке је F-co Купац.

Члан 5.

5.1. Ако продавац касни са испоруком добра више од 2 (два) календарских дана обавезан је да купцу плати уговорну казну у висини од 1% од вредности не испоручене робе за сваки дан закашњења, уколико укупна казна пређе износ од 5% уговор се сматра раскинутим, ако се купац и продавац не договоре другачије.

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

5.3. У случају наступања више силе, продавац се обавезује да у року од 24 (двадесет четири) часа од наступања више силе обавести лупца о њеном наступању, у противном, сматра се да је продавац прекршио одредбе овог уговора.

Члан 6.

6.1. Овлашћено лице купца у месту испоруке је дужно да изврши количински пријем добра, што се потврђује записником (отпремницом) који потписују присутна овлашћена лица купца и продавца.

6.2. Записник (отпремница) и достављена фактура продавца, представљају основ за плаћање уговорене цене.

Члан 7.

7.1. Продавац се обавезује да добра из члана 2. став 1. овог уговора купцу испоручује у свему у складу са позитивноправним прописима – нарочито прописима заштите на раду, нормативима и стандардима чија је примена обавезна, као и у складу са овим уговором и актима купца, уважавајући правила струке.

7.2. У случају када испоручено добро по квалитету не одговара техничким захтевима за течно гориво, купац задржава право раскида уговора и надокнаду штете.

7.3. Уговорне стране су сагласне да у случају постојања примедби које се односе на квалитет или количину добра које се испоручују, купац има право да уложи приговор продавцу најкасније у року од 3 (три) радна дана од дана сазнања за недостатке.

7.4. Све евентуалне недостатке у квалитету испоручених добара продавац је дужан да отклони у року од 2 (два) календарска дана по пријему рекламије, о свом трошку.

Члан 8.

8.1. Након закључења и током важења уговора, усклађивање, односно промена цена утврђених у прихваћеној понуди продавца могућа је само услед промена цене на тржишту.

8.2. Јединична цена из понуде продавца бр.**** заведене код купца, се могу мењати а продавац је дужан да о свакој промени обавести купца у писаној форми.

Члан 9.

9.1. Продавац ће део уговорених добара извршити преко подизвођача Предузећа _____, са седиштем _____, ПИБ _____, матични број _____. Продавац у потпуности одговара Купцу за извршење уговорених обавеза, те и за испоручена добра од стране подизвођача, као да их је сам извео.

Члан 10.

10.1. Продавац се обавезује да при потписивању овог уговора преда регистровану бланко сопствену меницу, картон депонованих потписа и менично овлашћење за

добро извршење посла у уговореном року, у износу од 10 % од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Купца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (тридесет) дана дужим од дана истека рока на који је закључен уговор.

Члан 11.

11.1. Овај уговор је ограниченог временског трајања и закључује се до 12 (дванасет) месеци.

11.2. Након истека рока на који је уговор закључен, уговор престаје да производи правно дејство.

11.3. Уколико уговор не буде реализован до његове вредности из члана 2. став 2. овог Уговора, продавац нема право да тражи испуњење уговора.

11.4. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години, биће реализоване највише до износа средстава која ће бити одобрена у тој буџетској години за ту намеру.

Члан 12.

12.1. Свака уговорна страна може отказати Уговор са отказним роком од 30 (тридесет) календарских дана од дана достављања писменог обавештења о отказу.

12.2. Уколико једна од уговорних страна не извршава обавезе или ако их не извршава на уговорени начин и у уговореним роковима, друга уговорна страна има право да једнострано раскине уговор због неиспуњења на начин одређен Законом којим се регулишу облигациони односи.

Члан 13.

13.1. На све што није предвиђено овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима, као и други позитивноправни прописи који регулишу ову материју.

Члан 14.

14.1. Уговорне стране сагласно констатују да продавац потраживање из овог уговора не може уступити или пренети на треће лице без писмене сагласности купца

Члан 15.

15.1. Овај уговор се може изменити само писаним анексом, потписаним од стране овлашћених лица уговорних страна.

Члан 16.

16.1. Уговорне стране сагласно констатују да су уговор прочитале разумеле и да представља стваран израз њихове воље.

Члан 17.

17.1. Уговорне стране ће све евентуалне спорове решавати споразумом , уколико се не буду могле споразумети за решење спора, надлежан је Привредни суд у Крагујевцу.

Члан 18.

19.1. Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка.

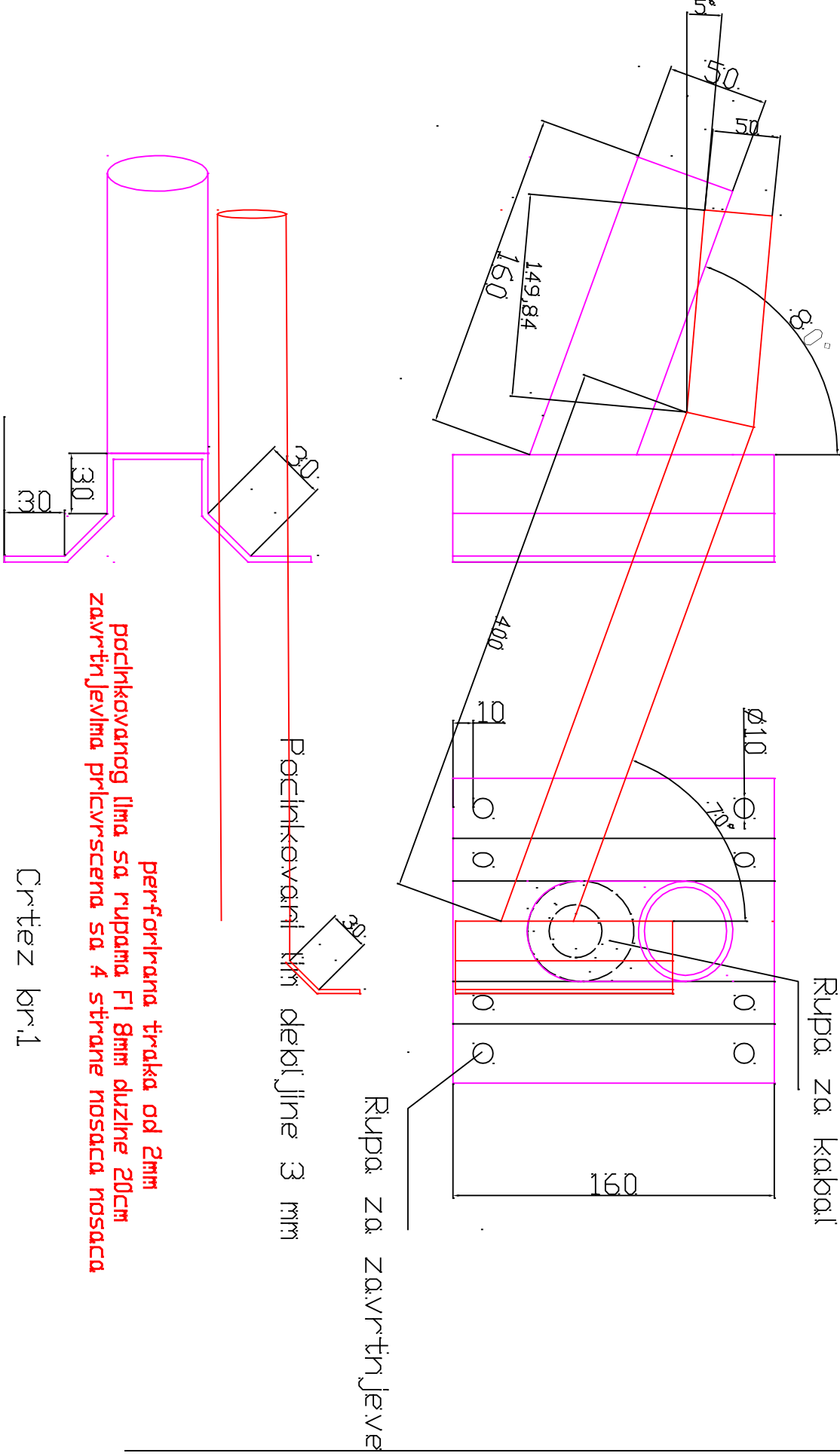
ЗА ПРОДАВЦА

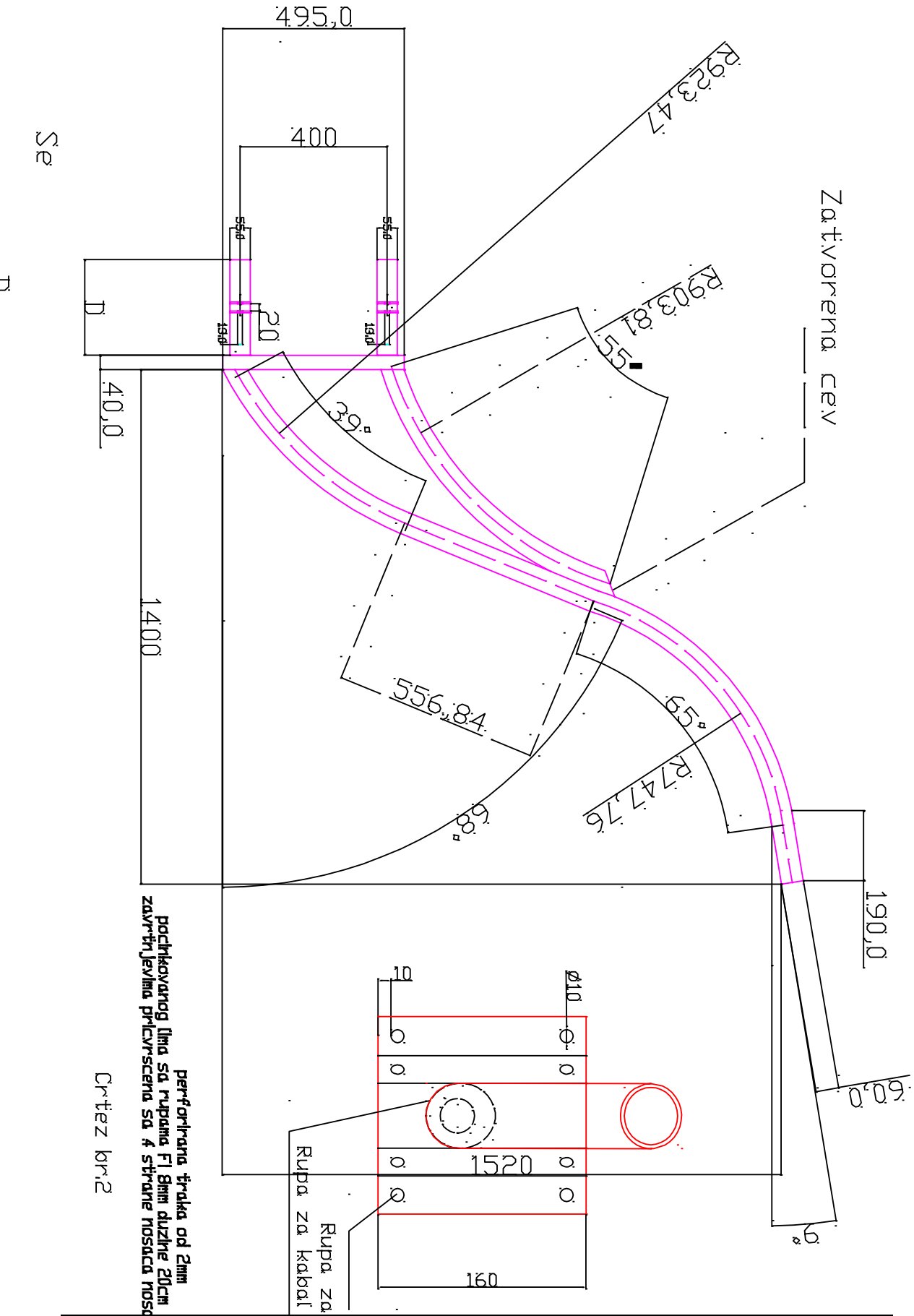
ЗА КУПЦА

(потпис и печат понуђача којим
пристаје на модел уговора)

Миломир Сташевић

*Упутство за попуњавања модела уговора:
Поља са звездицом попуњава Наручилац.
Сва празна поља потребно је попунити.
На крају уговора потребан је печат и потпис понуђача.*





Лиц
ПРЕДСТАВА Д=1
| =240,0

Crtež br.

3