

Наручилац	О.Ш.“БРАЋА НОВАКОВ“
Адреса наручиоца	СИЛБАШ, КРАЉА ПЕТРА I 103
ПИБ	100753902
Матични број	08062099
Е-мејл адреса	osbracanovakov29@mts.rs
Телефон	021/764-829

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА: ШТЕДЉИВА РАСВЕТА У ОШ „БРАЋА
НОВАКОВ“СИЛБАШ**

ЈАВНА НАБАВКА бр. 5/2018

ОБЈАВЉЕНО НА ПОРТАЛУ ЈАВНИХ НАБАВКИ
18.05.2018. године

	Датум и време:
Крајњи рок за достављање понуде:	29.05.2018. године до 10.00 часова
Јавно отварање:	29.05.2018. године у 11,00 часова
Број конкурсне документације:	5/2018

Мај, 2018. године

На основу чланова 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), чл. 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 број 434 од 16.05.2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку 437 од 16.05.2018.године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ –ШТЕДЉИВА РАСВЕТА
ЈН бр. 5/2018

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис радова, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења радова, евентуалне додатне услуге и сл.	4
IV	Техничка документација и планови	4
V	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	13
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	21
VII	Образац понуде	32
VIII	Модел уговора	47
IX	Образац трошкова припреме понуде	58
X	Образац изјаве о независној понуди	59
XI	Образац референтне листе	60
XII	Образац потврде о реализацији закључених уговора	61
XIII	Образац потврда о посети локације	62

Конкурсна документација има укупно 61 стране.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу:

Наручилац: ОШ "Браћа Новаков" Силбаш
Адреса: 21433 Силбаш, Краља Петра Првог 103
Интернет страница:.....www.osbracanovakov.edu.rs
ПИБ:100753902
Матични број.....08062099
Број рачуна.....840-291660-88 код Управе за трезор

2. Врста поступка јавне набавке

Спроводи се поступак јавне набавке мале вредности, у складу са одредбама Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке: **Шдељива расвета у "Основна школа „Браћа Новаков“ Силбаш.**

4. Критеријум за доделу уговора:

Најнижа понуђена цена.

5. Циљ поступка:

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

6. Контакт:

Лице за контакт: Биљана Станић
Е - мејл адреса: osbracanovakov29@mts.rs
Број факса: 021-764-829

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 5/2018 је штедљива расвета у ОШ“Браћа Новаков“ Силбаш. Општи речник набавки (ОРН) – 31500000 расветна опрема и електричне светиљке

2. Партије

Предмет јавне набавке није обликован по партијама

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС РАДОВА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА РАДОВА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Предмет јавне набавке је замена постојећих светиљки које су дуги низ година у експлоатацији и одавно су превазиђене по својим фотометријским карактеристикама. Потребно је извршити демонтажу постојећих светиљки и на њихова места, на већ постојеће изводе електричних инсталација, монтирати нове светиљке са ЛЕД изворима светлости, које ће у потпуности задовољити захтеве за осветљењем.

Адаптацију урадити водећи рачуна о постојећим инсталацијама, а у циљу да се пронађе оптимално решење за замену осветљења, које ће дати боље техничке параметре, уз уштеду електричне енергије и трошкове одржавања, стања у просторијама објеката основне школе.

У цену урачунати радове према дефинисаним позицијама из датог предмера. Рок за извођење радова је 30 дана. Гарантни рок за изведене радове је 2 (две) године од дана завршетка радова.

IV ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

1. Техничка спецификација подразумева испоруку свог потребног материјала и опреме, уграђивање према предмеру (појединим позицијама), испитивање и пуштање у рад. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова.

2. У цену се урачунава сав наведени материјал у позицијама и сав ситан материјал, који прати дотичну позицију, транспорт, као и цену извођења. Цена укључује испитивање и пуштање у исправан рад свих елемената инсталације наведених у позицијама. Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и предрачуну и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од

постојећих прописа. Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером и предрачуном, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођења инсталација за ову врсту објекта.

3. Сва уграђена електроопрема мора да буде произведена према SRPS , или признатим међународним стандардима произвођача

4. Светиљке треба да су усклађене са RoXS Директивом 2011/65/ЕЦ Европског Парламента и Савета од 8. јуна 2011. о ограничењу употребе одређених опасних супстанци у електричној и електронској опреми. Светиљке не смеју да садрже олово, кадмијум, хексавалентни хром (не користе се чак ни у процесу фарбања), живу, ПБДЕ или ПББ у хомогеним материјалима изнад граница толеранције (0,1% и 0,01% за кадмијум). Светиљке треба да су усклађене са WEEE Директивом 2012/19/ЕЦ Европског Парламента и Савета од 4. јула 2012. о отпаду електричне и електронске опреме (WEEE).

5. Све светиљке треба да буду од истог произвођача, европског или домаћег порекла. Све светиљке такође треба да имају атесте признате по важећим стандардима. Светиљке требају да имају исте или боље карактеристике, као наведени типови светиљке.

6. Радове може да изводи овлашћени извођач радова, при чему сви запослени морају бити обучени за безбедан и здрав рад, односно морају се придржавати мера и безбедности здравља на раду. **Сви радови се изводе у безнапонском стању.**

7. Детаљан опис планираних радова дат је кроз предмер радова.

8. Извођач је у обавези да приликом извођења радова на адаптацији расвете уклања сав отпадни материјал.

	Опис	Количина
Радови и материјал за адаптацију осветљења у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“		
1.	Демонтажа постојећих светиљки и транспорт на место које одреди наручилац. Радови се изводе на висини до 5 метара.	308 kom
2.	Преглед постојећих напојних каблова, демонтажа дотрајалих и испорука, монтажа нових напојних каблова типа и пресека PP-Y 3x1,5mm ² .	500 m

3.	<p>Испорука и монтажа надградне светилке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење ординација и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 47W, максимална електрична снага светилке је 51W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 7100lm, док је минималан светлосни флуks светилке 5900lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светилке је мин. 116lm/W. Животни век светилке је мин. 60.000 сати, карактеристика века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светилке треба да је од легуре челика, док оптика светилке треба да је направљена од акрилата са линеарним нивозима распоређених ЛЕД диода. Светилка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светилка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светилке на механички удар треба да је минимално ИК05. Заштита ид струјног удара треба да је у класи I. Светилка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светилка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светилка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светилки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светилки треба да су минималноо 1235x95x72mm (ДxШxВ). Светилка треба да има масу мању од 2,3Кг. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светилка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак. Светилка је слична типу RAYLUX LB LED произвођача LUG LIGHT или одговарајућа..</p>	61 kom
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

4.	<p>Испорука и монтажа надградне светилке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење ординација и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова 60W, , максимална електрична снага светилке је 68W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 8800lm, док је минимални светлосни флуks светилке 8000lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светилке је мин 118lm/W. Животни век светилке је мин. 60.000 сати, карактеристика века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светилке треба да је од легуре челика, док оптика светилке треба да је направљена од акрилата са линеарним низовима распоређених ЛЕД диода. Светилка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светилка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светилке на механички удар треба да је минимално ИК05. Заштита ид струјног удара треба да је у класи I. Светилка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светилка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светилка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светилки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светилки треба да су минималноо 1535x95x72mm (ДxШxВ). Светилка треба да има масу мању од 3,1Кг. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светилка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак. Светилка је слична типу RAYLUX LB LED произвођача LUG LIGHT или одговарајућа.</p>	19 kom
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

5.	<p>Испорука и монтажа наградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији кружног облика и предвиђена је за монтажу на плафон, намењена за оветљење санитарних чворова, степеништа и ходника. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 10W, максимална електрична снага светиљке је 12W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 1500lm, док је минималан светлосни флуks светиљке 1050lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000K. Ефикасност светиљке је мин. 88lm/W. Животни век светиљке је мин.30.000 сати, карактеристика века трајања L90B10 (за стандард ТМ21). Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од АБС пластике, док оптика светиљке треба да је направљена од поликарбоната.Светиљка треба да је обојена у белу боју. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите мин. ИП54. Отпорност светиљке на механички удар треба да је мин. ИК10. Заштита од струјног удара је у класи I. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Светиљка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ra80. Температура рада светиљке је у опсгу од +0 до +25 степени целзијуса или већем. Димензије светиљке треба да су минимално 265x95мм. Светиљка треба да има масу најмање од 0.7Кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има CE знак. Светиљка је слична типу PLA0 LB LED произвођача LUG LIGHT, или одговарајућа.</p>	39 kom
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

6.	<p>Испорука и монтажа надградне светилке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење ординација и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 32W, максимална електрична снага светилке је 35W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 4600lm, док је минималан светлосни флуks светилке 4050lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светилке је мин. 116lm/W. Животни век светилке је мин. 60.000 сати, карактеристика века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светилке треба да је од легуре челика, док оптика светилке треба да је направљена од акрилата са линеарним низовима распоређених ЛЕД диода. Светилка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светилка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светилке на механички удар треба да је минимално ИК05. Заштита од струјног удара треба да је у класи I. Светилка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светилка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светилка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светилки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светилки треба да су минимално 1235x95x72mm (ДxШxВ). Светилка треба да има масу мању од 2,3Кг. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светилка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има CE знак. Светилка је слична типу RAYLUX LB LED произвођача LUG LIGHT или одговарајућа..</p>	113 kom
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

7.	<p>Испорука и монтажа надградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон. Минимална електрична снага ЛЕД чипова 33W, максимална електрична снага светиљке је 37W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 4500лм, док је минималан светлосни флуks светиљке 3700лм. Боја светлости је неутрално бела, 4000К. Ефикасност светиљке је мин 100лм/W. Животни век светиљке је минимално 50.000 сати, карактеристика века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од легуре челика. Светиљка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светиљке на механички удар треба да је минимално ИК04. Заштита од струјног удара је у класи И. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење школа и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак од 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светиљки треба да је у опсегу од +0 до +35 степени целзијуса. Димензије светиљке треба да су минимално 626x626x70мм, (ДxШxВ). Светиљка треба да има масу мању од 5,7 кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама који важе за производе, да има ЦЕ знак. Светиљка је силчна типу LUGCLASSIC ECO LB LED n/t произвођача LUG LIGHT или одговарајућа.</p>	47 kom
8.	<p>Испорука, монтажа и повезивање надградне светиљке израђене у ЛЕД технологији, предвиђе за монтажу на различите типове конструкције, вешањем или директним причвршћењем на плафом. Светиљка је правоугаоног облика димензија 1340x84x99. Кућиште светиљке треба да је од поликарбоната обојеног у белу боју. Степен механичке заштите је минимално ИП65, отпорност на удар је минимално ИК06. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима са бојом светлости у распону од 4000К и индексом репродукције боје не мањим Ра80. Ефикасност светиљке је минимално 123lm/W, укупан флуks система је 4900lm. Максимална електрична снага светиљке је 36W. Радни век светиљке треба да је минимално 60.000 сати, карактеристика века трајања L80B10. Температурни опсег рада светиљки треба да је од -20 до +35 степени целзијуса. Светиљка има масу мању од 1,7 кг. Светиљка треба да буде предвиђена за напајање мрежним напоном у распону до 220-240V и 50Hz. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак. Светиљка је слична типу ATLANTYK LB LED произвођача LUG LIGHT или одговарајућа..</p>	10 kom

9.	<p>Испорука и монтажа рефлекторске светиљке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 42W, а укупна максимална снага светиљке је 48W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 6000лм, док јеминималан светлосни флуks светиљке 5350лм. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светиљка је саасиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора је не мања од 100.000 сати, са карактеристиком века трајања Л80Б10. Светиљка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -40 степени до +35 степени целзијуса.</p> <p>Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равног стакла. Светиљка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светиљка треба да је у минималном степену механичке заштите ИП65. Минимална отпорност на удар треба да је ИК08. Заштита од струјног удара је у класи И. Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крајуњеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Димензије светиљке су: дужина 272мм, ширина 238мм и висина 73мм. Максимална тежина светиљке је 6,5кг. На слици испод приказане су димензије светиљке..</p> <p>Преднапонска заштита је 4кВ. Светиљка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светиљка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености. Светиљка је слична типу POWERLUG MINI произвођача LUG LIGHT или одговарајућа.</p>	3 kom
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

10.	<p>Испорука и монтажа рефлекторске светиљке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 145 W, а укупна максимална снага светиљке је 159W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 21000lm, док је минималан светлосни флуks светиљке 19800lm. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светиљка је са асиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора је не мања од 1000.000 сати, са карактеристиком века трајања L80B10, тј. Не мања од 50.000 сати, са карактеристиком (TM21L90B10). Светиљка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -30 степени до +35 степени целзијуса. Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равнoг стакла. Светиљка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светиљка треба да је у минималном степену механичке заштите ИП66. Минимална отпорност на удар треба да је ИК07. Заштита од струјног удара је у класи И. Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Димензије светиљке су минимално дужина 515мм, ширина 345мм и висина 90мм. Максимална тежина светиљке је 6,5кг. Преднапонска заштита је 4кВ. Светиљка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светиљка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености. Светиљка је слична типу CRUISER 2 LED LB произвођача LUG LIGHT, или одговарајућа.</p>	10 kom
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

11.	Испорука и монтажа рефлекторске светилке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 100 W, а укупна максимална снага светилке је 111W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 14500lm, док је минималан светлосни флуks светилке 13600lm. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светилка је са асиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора је не мања од 1000.000 сати, са карактеристиком века трајања L80B10, тј. не мања од 50.000 сати, са карактеристиком (TM21L90B10). Светилка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -30 степени до +35 степени целзијуса. Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равног стакла. Светилка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светилка треба да је у минималном степену механичке заштите ИП66. Минимална отпорност на удар треба да је ИК07. Заштита од струјног удара је у класи И. Светилка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Димензије светилке су минимално дужина 515мм, ширина 345мм и висина 90мм. Максимална тежина светилке је 6,5кг. Преднапонска заштита је 4кВ. Светилка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светилка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености. Светилка је слична типу CRUISER 2 LED LB произвођача LUG LIGHT, или одговарајућа.	6 kom
12.	Испорука и монтажа носача за рефлекторске светилке	16 kom
13.	Испорука и монтажа висилица и адаптера за качење светилке на плафон. Дужина висилице је 1м.	26 kom
14.	Молерски радови са испоруком материјала на местима демонтираних старих светилки (попуњавање рупа, глетовање, кречење у боји идентичној са постојећом подлогом)	1 kompl.
15.	Остали ситан неспецифицирани материјал неопходан при монтажи и повезивању нових светилки. (сијалице, дозне, розетне, стезалке)	Paušal.
16.	Мерење и испитивање осветљаја и издавање стручног налаза.	1 kom
17.	Израда пројекта изведеног стања по налогу инвеститора или надзорног органа.	1 kom

V УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Обавезни услови

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
2. Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
3. Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
4. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве, 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.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Напомена:

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача. Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

(Напомена: Наручилац може, али није дужан да поступи на наведени начин у случају поступка јавне набавке мале вредности - погледати чл. 79. ЗЈН).

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.

Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) закона.

1.2 Додатни услови

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

1) Финансијски капацитет

- да располаже довољним финансијским капацитетом, односно да понуђач није био великвидан, односно да рачун понуђача није био у блокади последњих 12 месеци од дана објављивања позива за подношење понуда на порталу јавних набавки.

Доказ: Потврда НБС-одсек за принудну наплату (Одељење за пријем, контролу и унос основа и налога Крагујевац) да субјект није био великвидан за период од 12 месеци, рачунајући од дана објаве позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки.

2) Пословни капацитет

- да располаже довољним пословним капацитетом, односно да је понуђач у 2015,2016 и 2017. закључио и реализовао минимум један уговор који се односи на услуге изградње, реконструкције или адаптацији расвете, са светиљкама са ЛЕД изворима светлости у вредности од најмање 6.000.000,00 дин без ПДВ-а.

Доказ: Попуњен и оверен од стране наручиоца образац референтне листе, фотокопија Уговора и фотокопије окончаних ситуација или фактура.

Да поседује међународно акредитоване сертификате за квалитет који се односе на ИЗВОЂЕЊЕ, ПОПРАВКА И ОДРЂЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРО РАДОВА И ИНСТАЛАЦИЈА ЈАКЕ СТРУЈЕ. следеже сертификате:

ISO 9001: 2008,	Дефинише управљање квалитетом
ISO 14001:2004,	Дефинише Управљање заштитом животне средине
OHSAS 18001:2007,	Дефинише управљање здрављем и безбедност на раду
ISO/IEC 20000-1:2011	Дефинише управљање квалитета услуга
ISO 50001:2011	Дефинише управљање Енергетском ефикасношћу

Доказ: Копије сертификата оверена од стране понуђача, као и писмена изјава да понуђач на дан објављивања јавне набавке мале вредности, послује у систему квалитета дефинисном траженим стандардима.

3) Кадровски капацитет

- да располаже довољним кадровским капацитетом, односно да располаже са најмање 3 запослена или уговором ангажованих лица следеће струке: 4 електричара (2 електричара са обавезним лекарским уверењем за рад на висини), 1 инжењером електротехнике са важећом лиценцом 450 – одговорни извођач радова електроенергетских инсталација ниског и средњег напона.

Доказ: За запослене електричаре: Фотокопију уговора о радном ангажовању, образац пријаве на обавезно социјално осигурање. За 2 електричара доставити и фотокопију лекарског уверења за рад на висини.

Доказ: За инжењера доставити: Фотокопију уговора о радном ангажовању, образац пријаве на обавезно социјално осигурање, фотокопију лиценце и важећу Потврду од Инжењерске коморе Србије.

4) Технички капацитет

- Технички захтеви и захтеви енергетском ефикасношћу

У складу са стриктно постављеним захтевима од покрајинских институција, које финансирају овај пројекат у циљу повећања енергетске ефикасности новог система расвете, у случају да се Понудом предвиђа измена типа светилки у односу на решење из Техничке спецификације, Понуђач је дужан да докаже да измењени типови светилки задовољавају постављене захтеве у погледу енергетске ефикасности. Уколико то није случај понуда ће се сматрати неодговарајућом.

Испуњеност светлотехничких критеријума новог система расвете предметних простора веома је важно обзиром на њихову намену: Образовање, просторијаме школе. Понуђач је дужан да докаже да измењени типови светилки задовољавају постављене захтеве у погледу светлотехничких карактеристика и квалитета осветљаја, које не смеју бити лошије од пројектованих светилки. Фотометријски прорачун треба да обезбеди квалитет осветљења дефинисан стандардом СРПС ЕН 12464-1. Уколико то није случај понуда ће се сматрати неодговарајућом.

- Понуђач треба да достави изјаву оверену од стране произвођача светилке, да гаранција за све светилке које се нуде (обавезно на изјави навести, тачан назив и тип светилке) износи минимум 5 година, као и изјаву за гарантовани век трајања светилке за више од 30.000 сати. Изјава треба да буде са датумом не старијим од датума објављивања ове јавне набавке, и да садржи назнаку: За пројекат адаптације осветљења у Ош „БРАЋА НОВАКОВ“. Уколико се не достави изјава, понуда ће се сматрати неодговарајућом.

У случају да се Понудом предвиђа измена типа светилки у односу на решење из Техничке спецификације, Понуђач је дужан да докаже да измењени типови светилки задовољавају постављене захтеве у погледу прорачунате енергетске ефикасности у пројекту. Уколико то није случај понуда ће се сматрати неодговарајућом.

Испуњеност светлотехничких критеријума новог система расвете предметних простора веома је важно обзиром на њихову намену. Понуђач је дужан да докаже да измењени типови светилки задовољавају постављене захтеве у погледу светлотехничких карактеристика и квалитета осветљаја, које не смеју бити лошије од пројектованих светилки. Фотометријски прорачун треба да обезбеди квалитет осветљења дефинисан стандардом СРПС ЕН 12464-1. Уколико то није случај понуда ће се сматрати неодговарајућом.

Понуђачи могу да изврше обилазак свих просторија на којима се предвиђа извођење радова. Приликом обиласка локација Понуђачима ће бити омогућен детаљан увид у постојеће стање објеката и пројектно техничку документацију уз претходну најаву. Особа за контакт је Ђока Милић, директор школе. Представник понуђача који ће вршити увид дужан је да својство представника понуђача докаже предајом овлашћења особи за контакт. О извршеном увиду понуђач ће добити оверен образац Изјава понуђача да је обишао предметну локацију, коју ће му својим потписом оверити овлашћени представник наручиоца. Увид у објекте у којима ће се изводити предметни радови могуће је извршити **23.05.2018.** у времену од 10:00 до 13:00 часова.

Доказ: Потврда о посети локације (Образац на страни 62).

Понуђач је дужан да у понуди достави за сваки тип светилки:

1.Извод из каталога произвођача светилке које се нуди, и посебно маркером обележити:

-Тип извора светлости

-Укупну електричну снагу светилке и снагу светлосног извора

-Боја светлости, температуре светилке.

-Век трајања извора светлости у сатима, са карактеристиком века трајања према стандарду LM 80 и TM21.

-Јачина светлости на почетку експлоатације (лм)

-Јачина светлости на крају гарантног рока,

-Доставити технички извештај испитивања животног века понуђене светилке према стандарду LM 80, или одговарајући.

-Доставити технички извештај испитивања животног века понуђене светилке према стандарду TM21, или одговарајући.

-Светилка треба да је усклађена са европским директивама који важе за производе, доставити сертификат ЦЕ

-Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, доставити сертификат ЕНЕЦ

Карактеристике понуђене светилке морају бити минимално исте или боље од пројектоване. Уколико то није случај, или се не достави неки од тражених извештаја и сертификата понуда ће се сматрати неодговарајућом.

Све странице и изводи из каталога треба да буду оверени и потписани од старне понуђача.

2. Доставити фотометријски прорачун за сваку просторију у предметном објекту који ће бити обављен приликом обиласка локације: (уколико су просторије идентичне по димензијама и броју светилки, довољно је обрадити једну просторију и навести називе свих идентичних просторија), за сваку просторију приказати средњи ниво осветљености и равномерност распростирања осветљаја на радним површинама. Фотометријски прорачун треба да обезбеди квалитет осветљења дефинисан стандардом СРПС ЕН 12464-1. Овај прорачун је потребно да буде оверен од стране електро инжењера са лиценцом 350 и израђен у софтверском пакету Dialux или Calcolux. Понуђач је у обавези да изврши софтверску симулацију и прорачуне у свим појединачним објектима школе у којима је предвидео измену типа светилке. Како би Наручилац могао извршити потврду исправности предвиђених измена. Уколико достављени прорачун није у складу са захтеваним квалитеомт осветљења који је дефинисан стандардом СРПС ЕН 12464-1, или се не достави потребна документација и прорачун, понуда ће се сматрати неодговарајућом.

3. Доставити Наручиоцу за сваку светилку коју мења са одговарајућом, у односу на пројектовану, узорак понуђене светилке, како би Наручилац могао да утврди адекватност замене у погледу квалитета материјала, изгледа и конструкције. Уколико светилка која се нуди није одговарајућег квалитета дефинисаног техничким описом пројектоване светилке или је лошије конструкције (неодговарајућа величина, боја и облик), или се не достави узорак, понуда ће се сматрати неодговарајућом и неће се разматрати.

Уколико Понуђач наступа самостално или са подизвођачима, неопходно је да Понуђач самостално испуни ове услове и достави доказе.

Уколико понуђачи наступају као група, потребно је да група понуђача испуњава додатне услове кумулативно и достави доказе.

Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 (пет) дана од дана настанка промене у било којем од података у погледу доказа приложених уз понуду, о тој промени писмено обавести Наручиоца и да је документује на прописани начин.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

СТРУЧНА ОЦЕНА ПОНУДА

Након спроведене стручне оцене понуда, биће вредноване само понуде које су предате благовремено и које су одговарајуће и прихватљиве.

Неодговарајуће понуде се неће даље разматрати, већ ће бити одбијене.

а) Благовремена понуда је понуда која је примљена од стране Наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда.

б) Одговарајућа понуда је понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све услове из техничке спецификације.

в) Прихватљива понуда је понуда која је благовремена, коју Наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава нити условљава права Наручиоца или обавезе Понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

Понуда ће бити одбијена:

- 1) уколико није благовремена;
- 2) уколико поседује битне недостатке;
- 3) уколико није одговарајућа
- 4) уколико не задовољава техничке захтеве и захтеве за енергетском ефикасношћу;
- 4) уколико ограничава права наручиоца;
- 5) уколико условљава права наручиоца;
- 6) уколико ограничава обавезе понуђача;
- 7) уколико прелази процењену вредност јавне набавке.

БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ СУ:

- 1) уколико понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) уколико понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) уколико понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) уколико је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- 5) уколико понуда садржи неке друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

2. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача]
у поступку јавне набавке добара – **Штедљива расвета у ОШ „Браћа
Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно
услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Понуђач:

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

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке добара – **Штедљива расвета у у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Подизвођач:

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси лично или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача, назив и број јавне набавке.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“, ул. Краља Петра I 103, 21433 СИЛБАШ, са назнаком „Понуда за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018- НЕ ОТВАРАТИ”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **29. 05.2018. године до 10.00 часова**.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

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.

Понуда мора бити сачињена у складу са конкурсном документацијом. Обрасци који су саставни део Конкурсне документације морају бити попуњени, потписани и оверени печатом понуђача.

Понуђач комплетан садржај понуде предаје у форми која онемогућава убацивање или уклањање појединих докумената након отварања понуда. Понуда треба да буде повезана траком (јемствеником) у целини и запечаћена.

Понуда мора да садржи:

• Образац изјаве о испуњености услова из члана 75. Закона
• Доказе о испуњености додатних услова
• Образац понуде
• Модел уговора
• Образац трошкова припреме понуде (није обавезно достављање овог обрасца)
• Образац изјаве о независној понуди
• Образац потврде о извршеној посети локације
• Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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 односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“, ул. Краља Петра I 103, 21433 СИЛБАШ са знаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018- НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018 или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018- НЕ ОТВАРАТИ”

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VII), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VII) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

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 је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглаваља V одељак 2.).

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

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

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглаваља V одељак 2.).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Плаћање ће се извршити по испостављању авансног рачуна (највише 50%) и окончане ситуације, на основу стварно извршених радова оверених од стране овлашћеног лица Наручиоца које врши контролу пружених радова и јединичних цена из понуде.

Плаћање фактуре за окончану ситуацију ће се извршити у року од најдуже 45 дана од дана испостављања исправне фактуре за извршене радове, без рекламације (у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС” бр. 119/2012)).

9.2. Захтеви у погледу гарантног рока

Гарантни рок на изведене радове износи 2 године од дана примопредаје радова.

Извођач је дужан да о свом трошку отклони све недостатке који се утврде приликом примопредаје уговорених радова и покажу у току гарантног рока, осим недостатака насталих услед неправилног коришћења изведених радова, у року од осам дана од дана рекламације.

9.3. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Рок за извођење радова је 30 календарских дана од дана закључења уговора.

Радови ће се изводити у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“, ул. Краља Петра I 103, 21433 СИЛБАШ.

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

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

9.5. Други захтеви

Понуђачима се препоручује да изврше обилазак терена и увид у пројектно-техничку документацију. Наручилац је у обавези да изда оверену потврду о обављеној посети. Потврда је саставни део понуде. Наручилац организује обилазак терена **23.05.2018. године од 10,00-12,00 часова**. Обавеза понуђача је да писмено најави обилазак минимално један дан раније.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Понуђена цена у себи садржи и све зависне трошкове извођења предметних радова са набавком и уградњом материјала, трошкове организације градилишта, трошкове осигурања, трошкове закључења уговора као што су евентуални трошкови овере, увоза, царине, трошак добијања средстава обезбеђења, трошкове доласка и смештаја лица и персонала и трошкове дневнице као и све остале непоменуте зависне трошкове потребне за успешно извршење предметне набавке.

Цена у себи обухвата и сваки трошак на извођењу радова који може настати из разлога које Понуђач није предвидео, а који се односе на извођење радова.

Цена је фиксна и не може се мењати.

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

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

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ

О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања.

12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

I Понуђач је дужан да у понуди достави:

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде и то бакарску гаранцију за озбиљност понуде, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за озбиљност понуде издаје се у висини од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, са роком важности 30 дана од дана отварања понуда. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију дату уз понуду уколико: понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду; понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци; понуђач коме је додељен уговор не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације. Наручилац ће вратити банкарске гаранције понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

II Изабрани понуђач је дужан да достави:

1. Бланко сопствену меницу за повраћај авансног плаћања (само уколико је у понуди тражио аванс) - Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора наручиоцу преда наручиоцу бланко сопствену меницу за гаранцију за повраћај авансног плаћања, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Менична гаранција за повраћај авансног плаћања издаје се у висини плаћеног аванса са ПДВ-ом и мора да траје најкраће до правдања аванса Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом аванса који се тражи. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

2. Бланко сопствену меницу за добро извршење посла – Изабрани понуђач се обавезује да у року од 7 дана од дана закључења уговора преда наручиоцу бланко сопствену меницу за гаранцију за добро извршење посла, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности

уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Наручилац ће уновчити меницу за добро извршење посла у случају да изабрани понуђач не извршава своје обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором. Меница И менично овлашћење - писмо се издаје са роком важности до завршетка и примопредаје уговорених радова.

3. Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року – Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда наручиоцу бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Наручилац ће уновчити меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року. Меница се И менично овлашћење - писмо се издаје са роком важности трајања гарантног рока.

13. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца: О.Ш. „БРАЋА НОВАКОВ“ , Краља Петра I бр.103, 21433 СИЛБАШ, електронске поште на e-mail: osbracanovakov29@mts.rs или факсом на број 021/764-829) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **Јавна набавка добара „Штедљива расвета у ОШ „Браћа Новаков“ Силбаш ЈНМВ бр. 5/2018.**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

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.

16. ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је да у **тренутку закључења уговора** преда наручиоцу **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 15%**, од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

17. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **„НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА“**.

18. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок за извођење радова. У случај истог понуђеног рока за извођење радова, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

19. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (Образац изјаве из поглавља **Водељак 2.**).

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

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

21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице које има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на e-mail: osbracanovakov29@mts.rs, факсом на број:021/764-829 или препорученом поштом са повратницом на адресу наручиоца: О.Ш.“БРАЋА НОВАКОВ“, Краља Петра I бр.103, 21433 СИЛБАШ.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са

чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

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

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

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, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 60.000 динара;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; ОШ“БРАЋА НОВАКОВ“ СИЛБАШ; **ЈН бр. 5/2018;**
- (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, **или**

2. **Налог за уплату**, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

3. **Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор**, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), **или**

4. **Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са ЗЈН и другим прописом.

Поступак заштите права регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – Штедљива расвета у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“ ЈНМВ бр. 5/2018.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ– „Штедљива расвета у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“ СИЛБАШ

Набавка и замена унутрашње расвете	_____ динара без ПДВ-а
	_____ динара са ПДВ-ом
Рок и начин плаћања:	_____ максимално 50% аванса. остатак у року од 30 дана од дана испостављања окончане ситуације за извршене услуге, без рекламације.
Рок за извођење радова:	_____ дана (не може бити дужи од 30 календарских дана).
Рок важења понуде:	_____ дана (не краћи од 60 дана од дана отварања понуде).

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде 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 понуде.

5.1) СТРУКТУРА ЦЕНА – ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

Р.Б	Технички опис	Количина (ком.)	Јединична цена (дин.)	УКУПНО (дин.)
1	2	3	4	5 (3x4)
1.	Демонтажа постојећих светилки и транспорт на место које одреди наручилац. Радови се изводе на висини до 5 метара.	308		
2.	Преглед постојећих напојних каблова, демонтажа дотрајалих и испорука, монтажа нових напојних каблова типа и пресека РР-У 3x1,5mm ² .	500		
3.	Испорука и монтажа надградне светилке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење школских учионица и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 47W, максимална електрична снага светилке је 51W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 7100lm, док је минималан светлосни флуks светилке 5900lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светилке је мин. 116lm/W. Животни век светилке је вечи од 50.000 сати, карактеристике века трајања Л80Б10. Кућиште и рефлектор светилке треба да је од легуре челика, док оптика светилке треба да је направљена од акрилата са линеарним нивовима распоређених ЛЕД диода. Светилка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светилка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светилке на механички удар треба да је минимално ИК05. Заштита ид струјног удара треба да је у класи I. Светилка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светилка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног	61		

	<p>радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светиљки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светиљки треба да су минималноо 1235x95x72mm (ДxШxВ). Светиљка треба да има масу мању од 2,3Кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
4.	<p>Испорука и монтажа надградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење школских учионица и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова 60W, , максимална електрична снага светиљке је 68W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 8800lm, док је минимални светлосни флуks светиљке 8000lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светиљке је мин 118lm/W. Животни век светиљке је већи од 50. 000 сати, односно карактеристика века трајања Л80Б10. Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од легуре челика, док оптика светиљке треба да је направљена од акрилата са линеарним нивовима распоређених ЛЕД диода.Светиљка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20.Отпорност светиљке на механички удар треба да је минимално ИК05. Заштита од струјног удара</p>	19		

	<p>треба да је у класи I. Светиљка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светиљка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светиљки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светиљки треба да су минимално 1535x95x72mm (ДxШxВ). Светиљка треба да има масу мању од 3,1Кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
5.	<p>Испорука и монтажа наградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији кружног облика и предвиђена је за монтажу на плафон, намењена за осветљење санитарних чворова, степеништа и ходника. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 10W, максимална електрична снага светиљке је 12W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 1500lm, док је минималан светлосни флуks светиљке 1050lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светиљке је мин. 88lm/W. Животни век светиљке је мин. 30.000 сати, односно карактеристика века трајања L90B10 (за стандард ТМ21). Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од АБС пластике, док оптика светиљке треба да је направљена од</p>	39		

	<p>поликарбоната.Светиљка треба да је обојена у белу боју. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите мин. ИП54. Отпорност светиљке на механички удар треба да је мин. ИК10. Заштита од струјног удара је у класи I. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ra80. Температура рада светиљке је у опсгу од +0 до +25 степени целзијуса или већем. Димензије светиљке треба да су минимално 265x95мм. Светиљка треба да има масу најмање од 0.7Кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
6.	<p>Испорука и монтажа надградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон, а намењена за осветљење школских учионица и канцеларија. Минимална електрична снага ЛЕД чипова је 32W, максимална електрична снага светиљке је 35W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 4600lm, док је минималан светлосни флуks светиљке 4050lm. Боја светлости је неутрално бела, температуре 4000К. Ефикасност светиљке је мин. 116lm/W. Животни век светиљке је већа од 50.000 сати, са карактеристиком века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од легуре челика, док оптика светиљке треба да је направљена од акрилата са линеарним нивовима распоређених ЛЕД диода. Светиљка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком бојом у праху. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20.Отпорност</p>	113		

	<p>светиљке на механички удар треба да је минимално IK05. Заштита ид струјног удара треба да је у класи I. Светиљка треба да има могућност уградње ДАЛИ електронског предспојног уређаја и могућност уградње ЕМ уређаја који јој обезбеђује аутономију у трајању од 3 сата у случају нестанка електричне енергије. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење ординација и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светиљка се испоручује у комплекту са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светиљки треба да је у опсегу од 0 до +30 степени целзијуса. Димензије светиљки треба да су минимално 1235x95x72mm (ДxШxВ). Светиљка треба да има масу мању од 2,3Кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које важе за производе, да има ЦЕ знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
7.	<p>Испорука и монтажа надградне светиљке која је израђена у ЛЕД технологији и предвиђена за монтажу на плафон. Минимална електрична снага ЛЕД чипова 33W, максимална електрична снага светиљке је 37W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 4500лм, док је минималан светлосни флуks светиљке 3700лм. Боја светлости је неутрално бела, 4000К. Ефикасност светиљке је мин 100лм/W. Животни век светиљке је минимално 50.000 сати, за карактеристику века трајања L80B10. Кућиште и рефлектор светиљке треба да је од легуре челика. Светиљка треба да је обојена у белу боју електростатичким поступком</p>	47		

	<p>бојом у праху. Комплетна светиљка треба да је у степену механичке заштите минимално ИП20. Отпорност светиљке на механички удар треба да је минимално ИК04. Заштита од струјног удара је у класи И. Светиљка треба да је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века. Проверена оптика треба да испуњава најновије норме за осветљење школа и канцеларија. УГР фактор који дефинише директно бљештање треба да буде мањи или једнак од 19, односно (0.38,0.38) СДЦМ<3,5. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима и индексом репродукције боје Ра80. Радна температура светиљки треба да је у опсегу од +0 до +35 степени целзијуса. Димензије светиљке треба да су минимално 626x626x70мм, (ДxШxВ). Светиљка треба да има масу мању од 5,7 кг. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ЕНЕЦ ознаку. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама који важе за производе, да има ЦЕ знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
8.	<p>Испорука, монтажа и повезивање надградне светиљке израђене у ЛЕД технологији, предвиђе за монтажу на различите типове конструкције, вешањем или директним причвршћењем на плафом. Светиљка је правоугаоног облика димензија 1340x84x99. Кућиште светиљке треба да је од поликарбоната обојеног у белу боју. Степен механичке заштите је минимално ИП65, отпорност на удар је минимално ИК06. Светиљка се испоручује у комплету са ЛЕД модулима са бојом светлости у распону од 4000К и индексом репродукције боје не мањим Ра80. Ефикасност светиљке је минимално 123lm/W, укупан флуks система је 4900lm. Максимална електрична снага светиљке је 36W. Радни век светиљке треба да је већи од 50.000 сати за карактеристику</p>	10		

	<p>века трајања L80B10 . Температурни опсег рада светиљки треба да је од -20 до +35 степени целзијуса. Светиљка има масу мању од 1,7 кг. Светиљка треба да буде предвиђена за напајање мрежним напоном у распону до 220-240V и 50Hz. Светиљка треба да је усклађена са европским директивама које вазе за производе, да има CE знак.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
9.	<p>Испорука и монтажа рефлекторске светиљке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 42W, а укупна максимална снага светиљке је 48W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 6000лм, док јеминималан светлосни флуks светиљке 5350лм. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светиљка је саасиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора треба да је већа од 80.000 сати, за карактеристику века трајања L80B10. Светиљка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -40 степени до +35 степени целзијуса.</p> <p>Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равног стакла. Светиљка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светиљка треба да је у минималном степену механичке заштите IP65. Минимална отпорност на удар треба да је IK08. Заштита од струјног удара је у класи II. Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу.</p>	3		

	<p>Димензије светиљке су: дужина 272мм, ширина 238мм и висина 73мм. Максимална тежина светиљке је 6,5кг. На слици испод приказане су димензије светиљке.. Преднапонска заштита је 4kV. Светиљка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светиљка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености.</p> <p>Тип светиљке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
10.	<p>Испорука и монтажа рефлекторске светиљке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 145 W, а укупна максимална снага светиљке је 159W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 21000lm, док је минималан светлосни флуks светиљке 19800lm. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светиљка је са асиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора треба да је већа од 80.000 сати, за карактеристику Л80Б10 односно не мања од 50.000 сати за карактеристику века трајања Л90Б10 према стандарду ТМ21. Светиљка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -30 степени до +35 степени целзијуса. Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равног стакла. Светиљка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светиљка треба да је у минималном степену механичке заштите ИП66. Минимална отпорност на удар треба да је ИК07. Заштита од струјног удара је у класи И. Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају</p>	10		

	<p>њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Димензије светилке су минимално дужина 515мм, ширина 345мм и висина 90мм. Максимална тежина светилке је 6,5кг. Преднапонска заштита је 4kV. Светилка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светилка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености.</p> <p>Тип светилке: _____</p> <p>Произвођач: _____</p>			
11.	<p>Испорука и монтажа рефлекторске светилке са ЛЕД изворима светлости. Минимална снага ЛЕД чипова је 100 W, а укупна максимална снага светилке је 111W. Минималан светлосни флуks извора светлости је 14500lm, док је минималан светлосни флуks светилке 13600lm. Боја светлости је неутрално бела температуре 4000К. Светилка је са асиметричном светлосном карактеристиком. Трајност ЛЕД извора треба да је већа од 80.000 сати, за карактеристику Л80Б10 односно не мања од 50.000 сати за карактеристику века трајања Л90Б10 према стандарду ТМ21. Светилка је опремљена са електричним предспојним уређајем, док је радна температура од -30 степени до +35 степени целзијуса. Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом по жељи инвеститора, док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком. Протектор од термички ојачаног равног стакла. Светилка је без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Комплетна светилка треба да је у минималном степену механичке заштите ИП66. Минимална отпорност на удар треба да је ИК07. Заштита од струјног</p>	6		

	удара је у класи И. Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Димензије светиљке су минимално дужина 515мм, ширина 345мм и висина 90мм. Максимална тежина светиљке је 6,5кг. Преднапонска заштита је 4кВ. Светиљка се испоручује са одговарајућим носачем за монтажу на стуб. Светиљка треба да поседује ЕНЕЦ сертификат и ЕУ декларацију о усаглашености. Тип светиљке: _____ Произвођач: _____			
12.	Испорука и монтажа носача за рефлекторске светиљке	16		
13.	Испорука и монтажа висилица и адаптера за качење светиљке на плафон. Дужина висилице је 1м.	26		
14.	Молерски радови са испоруком материјала на местима демонтираних старих светиљки (попуњавање рупа, глетовање, кречење у боји идентичној са постојећом подлогом)	1		
15.	Остали ситан неспецифицирани материјал неопходан при монтажи и повезивању нових светиљки. (сијалице, дозне, розетне, стезалке)	1		
16.	Мерење и испитивање осветљаја и издавање стручног налаза.	1		
17.	Израда пројекта изведеног стања по налогу инвеститора или надзорног органа.	1		
			УКУПНО без ПДВ	
			Износ ПДВ (20%)	
			УКУПНО цена са ПДВ- ом	

Датум

М. П.

Понуђач

Упутство за попуњавање структуре цена:

Понуђач треба да попуни структуру цена на следећи начин:

- у колону 4. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваку ставку техничког описа (тражени предмет јавне набавке);
- у колону 5. уписати укупну цену без ПДВ-а за сваку ставку техничког описа (тражени предмет јавне набавке), и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а, износ ПДВ-а и укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.
- за позиције: 3,4,5,6,7,8,9,10 и 11 навести тачну ознаку типа понуђене светилке и назив произвођача понуђене светилке.

Структура цена - пример и предрачун радова су саставни део понуде.

VIII МОДЕЛ УГОВОРА О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА

Закључен у Силбашу, дана: _____ 2018. године, између уговорних страна:

- ОШ“БРАЋА НОВАКОВ“ Краља Петра I 103, 21433 СИЛБАШ, Матични број: 08062099, ПИБ: 100753902, Број рачуна: 840-291660-88 код Управе за трезор, телефон: 021/764-829 Телефакс: 021/764-829, кога заступа директор Ђока Милић (у даљем тексту: Наручилац) са једне стране и

- _____ (самостално / представник групе понуђача / са подизвођачима), матични број: _____ ПИБ: _____, број рачуна _____ код банке _____, телефон: _____ телефакс: _____ кога заступа директор _____, са друге стране, (у даљем тексту: Извођач)

_____ (остали понуђачи из групе понуђача)

_____ (назив подизвођача)

Основ уговора:

ЈНМВ број: 5/2018

Број и датум одлуке о додели уговора: _____

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од _____

Члан 1. Предмет

Предмет овог уговора је штедљива расвета у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“ Силбаш, који је јасно дефинисан у понуди Извођача број _____ од _____, а иста је сачињена у складу са конкурсном документацијом, пројектно - техничком документацијом, што све чини саставни део овог уговора.

Предметни радови се уговарају на основу спроведеног поступка јавне набавке мале вредности број 5/2018 код Наручиоца, при чему уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу члана 39. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) спровео јавну набавку мале вредности број 5/2018, да је Извођач доставио Понуду број _____ од _____ 2018. године, сагласно конкурсној документацији која се налази у прилогу овог уговора и саставни је део истог;

- да понуда Извођача у потпуности одговара техничким спецификацијама из конкурсне документације;

- да се уговор закључује у законском року, а након што је Наручилац, у складу са чланом 108. Закона о јавним набавкама, донео одлуку о додели уговора са изабраним најповољнијим Извођачем за предметне радове.

-да је оверен и потписан споразум о заједничком извршењу набавке од стране овлашћених лица свих чланова групе понуђача (напомена: овај став ће бити наведен у случају избора заједничке понуде).

Наведена документа су саставни део овог Уговора. У случају сукоба одредби пратећих докумената, предност има овај Уговор.

Члан 2.

Укупна уговорена вредност радова предмета уговора

Уговорне стране прихватају укупну цену коју је Извођач дао у понуди у износу од _____ динара без ПДВ-а, (словима: _____)

односно _____ динара са ПДВ-ом, (словима: _____)

а иста је добијена на основу јединичних цена и количина из усвојене понуде Извођача број _____ од _____ 2018. године, која је саставни део овог уговора.

Уговорена цена је фиксна по јединици мере и не може се мењати услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Понуђена цена у себи садржи и све зависне трошкове извођења предметних радова са набавком и уградњом материјала, трошкове организације градилишта, трошкове осигурања, трошкове закључења уговора као што су евентуални трошкови овере, увоза, царине, трошак добијања средстава обезбеђења, трошкове доласка и смештаја лица и персонала и трошкове дневнице као и све остале непоменуте зависне трошкове потребне за успешно извршење предметне набавке.

Цена у себи обухвата и сваки трошак на извођењу радова који може настати из разлога које Понуђач није предвидео, а који се односе на извођење радова.

Члан 3.

Услови и начин плаћања

Наручилац се обавезује да ће Извођачу уплатити износ аванса од _____ у року _____ дана од дана испостављања предрачуна за исплату аванса и истовременог достављања средстава обезбеђења, а остатак укупног износа у року од _____ дана од потписивања Записника о примопредаји радова и испостављања коначног рачуна, на текући рачун Извођача, број _____.

Члан 4.

Рокови

Извођач се обавезује да уговорене радове изведе у року од _____ календарских дана, рачунајући од дана увођења у посао. Датум увођења у посао надзорни орган Наручиоца уписује у записник што се констатује у грађевинском дневнику, а сматраће се да је увођење у посао извршено најкасније седмог дана од кумулативног стицања следећих услова:

-да је потписан уговор о извођењу радова

-да је Наручилац предао Извођачу пројектно-техничку документацију и грађевинску дозволу ако је потребно.

-да је Наручилац обезбедио Извођачу несметан прилаз градилишту.

Утврђени рокови се не могу мењати без сагласности Наручиоца.

Под роком завршетка радова сматра се дан њихове спремности за технички преглед, а што надзорни орган Наручиоца констатује у грађевинском дневнику.

Уколико постоји оправдана бојазан да радови неће бити извршени у уговореном року, Наручилац има право да тражи од Извођача да о трошку Извођача предузме одговарајуће мере ради убрзања радова, као и да на трошак Извођача сам предузме мере за превазилажење настале ситуације. У случају да Извођач не испуњава предвиђени рок за завршетак радова, исти је у обавези да уведе у рад више извршилаца, а без права на захтевање повећаних трошкова или посебне накнаде за те намене.

Рок завршетка уговорених радова је битан услов Уговора.

Изузетно, рок за извођење радова продужава се на захтев Извођача у следећим случајевима:

-уколико наступи прекид радова који траје дуже од два дана, а исти није изазван кривицом Извођача;

-у случају наступања елементарних непогода и дејства више силе;

-у случају измене пројектно-техничке документације по налогу Наручиоца или по предлогу Извођача а уз сагласност Наручиоца;

-у случају прекида радова изазваног актом надлежног органа за који није одговоран Извођач.

Захтев за продужење рока извођења радова, Извођач је дужан да поднесе писмено Наручиоцу, наредног дана од дана сазнања за околност која захтева продужење рока, а најкасније 5 дана пре истека коначног рока за завршетак радова.

Уговорени рок је продужен када уговорне стране о томе постигну сагласност у виду Анекса овог Уговора.

Уколико Извођач падне у доцњу са извођењем радова, нема право на продужење уговореног рока због околности које су настале у време доцње.

Члан 5. Уговорна казна

Уколико Извођач не заврши радове, који су предмет овог Уговора, у уговореном року дужан је да плати Наручиоцу пенале у висини од 0,1% од укупно уговорене вредности радова за сваки дан закашњења, с тим што укупан износ казне не може бити већи од 5% од вредности укупно уговорених радова.

Наплату уговорене казне-пенала, Наручилац ће извршити без претходног пристанка Извођача, уз претходну оверу Надзорног органа, умањењем рачуна наведеног у окончаној ситуацији.

Ако је Наручилац због закашњења у извођењу или предаји изведених радова претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, исти може захтевати накнаду штете, односно поред уговорне казне и разлику до пуног износа претрпљене штете. Постојање и износ штете Наручилац мора да докаже.

Члан 6. Радови

Уговорени радови морају се извести у свему према Понуди Извођача и Пројектно-техничкој документацији приложеној уз Уговор, према нормама струке, важећим

техничким прописима и стандардима. На уговорене радове се примењују важећи српски стандарди.

Извођач ће део радова који су предмет овог уговора извршити преко подизвођача _____, Ул. _____ бр. _____,

ПИБ _____, матични број _____, у свему у складу са понудом број _____ од _____.

Извођач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорених обавеза, као и за радове изведене од стране подизвођача, као да их је сам извео.

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

Понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

(напомена: ставови 2 – 5 ће бити наведени у случају избора понуде коју понуђач подноси са подизвођачем)

Члан 7. Вишкови радова

Уколико се током извођења уговорених радова појави потреба за извођењем вишкова радова Извођач је дужан да застане са том врстом радова и о томе обавести стручни надзор и Наручиоца у писаној форми.

Извођач није овлашћен да без писане сагласности Наручиоца и стручног надзора мења обим уговорених радова и изводи вишкове радова.

Члан 8. Непредвиђени радови

Непредвиђени радови су они радови чије је предузимање било нужно због осигурања стабилности објекта или ради спречавања настанка штете, а изазвани су вишом силом: неочекиваном тежом природом земљишта, неочекиваном појавом воде или другим ванредним и неочекиваним догађајем.

Извођач радова је дужан без одлагања обавестити Наручиоца о разлозима за извођење непредвиђених радова и о предузетим мерама.

За све непредвиђене радове примењиваће се одредбе члана 36. став 1. тачка 5. ЗЈН.

Члан 9. Накнадни радови

Накнадни радови су радови који нису уговорени и нису нужни за испуњење овог Уговора, те уколико Наручилац захтева да се изведу потребно их је посебно уговорити. Изведени накнадни радови, без закљученог уговора, су правно неважећи.

Члан 10. Надзор

Наручилац обезбеђује вршење стручног надзора над извршењем уговорних обавеза Извођача у свему према члану 153. Закона о планирању и изградњи (“Сл. гласник РС” бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14) и Правилнику о садржини и начину вођења стручног надзора (“Сл. гласник РС” бр. 22/15), о чему извештава Извођача.

Наручилац сноси трошкове ангажовања стручног надзора.

Члан 11. Обавезе извођача

Извођач је дужан:

- да по пријему пројектно-техничке документације исту прегледа и у року од 5 дана достави примедбе у писаном облику Наручиоцу на разматрање и даље поступање, неблаговремено уочене или достављене примедбе које нису могле остати непознате да су на време сагледане, неће бити узете у обзир нити ће имати утицаја на рок за извођење радова;
- да пре почетка радова потпише главни пројекат и Наручиоцу достави решење о именовању одговорног извођача радова;
- да води сву документацију предвиђену законом и другим прописима Републике Србије који регулишу област која је предмет уговора, уредно, истинито и благовремено;
- да обезбеди довољну радну снагу на градилишту и благовремену испоруку уговореног материјала и опреме потребне за извођење уговорном преузетих радова;
- да се строго придржава мера заштите на раду, као и противпожарне заштите;
- да о свом трошку обезбеди приступ градској инфраструктурној мрежи ради напајања градилишта и објекта струјом, водом и сл. за време извођења радова;
- да обезбеди транспортна средства, потребне дозволе за саобраћај, транспорт и транспортне трошкове везано за материјал и радну снагу;
- да обезбеди по квантитету и одговарајућем степену и профили стручности адекватну радну снагу, а такође одговара за штету коју радници начине трећем лицу;
- да оформи градилиште тако да обезбеди максималну заштиту објекта, инсталиране опреме, складиштеног материјала, људства, као и заштиту околине, у складу са прописима;
- да предузме све законске и друге мере сигурности у погледу објекта и радова, опреме, уређаја и инсталација, радника и пролазника, ствари, саобраћаја, те мере у погледу спречавања штете по трећа лица, и суседне објекте и околину, ради заштите од физичког отуђења, оштећења, пожара, хемијског утицаја и сл., тако да се Наручилац ослобађа свих одговорности према државним органима што се тиче безбедности, прописа о заштити животне средине и радно-правних прописа за време укупног трајања извођења радова до њихове предаје Наручиоцу;
- да изводи радове тако да максимално умањи ризик од оштећења ствари и лица на градилишту и околини;
- за све време извођења радова дужан је да на погодан начин обезбеђује и чува изведене радове, опрему и материјал од оштећења, пропадања, одношења или уништења;
- да омогући вршење стручног надзора;
- да сноси ризик случајне пропасти, нестанка и оштећења опреме, алата, материјала, радова или објеката на којима се изводе радови, до извршене примопредаје;

- да поступи по свим основаним примедбама и захтевима Наручиоца датим на основу извршеног надзора и да у том циљу, у зависности од конкретне ситуације, о свом трошку, изврши поправку или рушење или поновно извођење радова, замену набављеног или уграђеног материјала, опреме, уређаја и постројења или убрзања извођења радова када је запао у доцњу у погледу уговорених рокова извођења радова;
- да по завршеним радовима одмах обавести Наручиоца да је завршио радове и да је спреман за њихов пријем;
- да сноси трошкове накнадних прегледа комисије за пријем радова уколико се утврде неправилности и недостаци;
- да гарантује квалитет изведених радова, употребљеног материјала и набављене опреме, с тим да отклањању недостатка у гарантном року за изведене радове Извођач мора да приступи у року од 5 дана по пријему писаног позива од стране Наручиоца.

Члан 12. Обавезе Наручиоца

Наручилац је дужан:

- да код надлежних органа власти изврши пријаву отпочињања радова, сходно прописима;
- да благовремено прибави све дозволе, решења и сагласности које су прописима предвиђене за уговорене радове;
- да Извођача уведе у посао, предајући му пројектно-техничку документацију и грађевинску дозволу, те омогући несметан прилаз градилишту;
- да прибави дозволе за улазак возила Извођача, транспортних средстава и радних машина у зоне у којима је саобраћај возила забрањен;
- да омогући Извођачу приступ до објекта радова за раднике, возила, опрему, приступ постојећој инфраструктури,
- да плати Извођачу уговорену цену под условима и на начин одређен овим Уговором и да од Извођача, по завршетку радова, прими радове који су предмет овог уговора;
- да обезбеди вршење стручног надзора над извршењем уговорних обавеза Извођача, о чему закључује посебан уговор са стручним надзором;
- да одреди представника који ће учествовати у раду комисије за примопредају и коначни обрачун са стручним надзором и Извођачем;
- изврши технички пријем радова и прибави употребну дозволу.
- пре почетка радова одреди координатора за безбедност и здравље на раду и обезбеди израду Плана превентивних мера.

Члан 13. Промена документације

Уговорне стране могу писмено израженом сагласношћу воља, током периода извршења Уговора, у циљу превазилажења и решавања практичних ситуација, мењати пројектно-техничку документацију у потребном обиму, под условима и у поступку предвиђеном законом.

Члан 14. Примопредаја радова

Извођач о завршетку уговорених радова обавештава Наручиоца и стручни надзор, а дан завршетка радова уписује се у грађевински дневник.

Примопредаја радова врши се комисијски најкасније у року од петнаест дана од дана завршетка радова.

Комисију за примопредају радова чине два представника Наручиоца и по један представник Стручног надзора и Извођача.

Комисија сачињава записник о примопредаји радова на дан примопредаје радова, који садржи следеће:

- да ли су радови изведени по Уговору, прописима и правилима струке и према уговореном квалитету,
- недостатке и начин и рокове њиховог отклона,
- о којим питањима није постигнута сагласност сауговорача,
- констатацију о примопредаји гарантних листова и атеста,
- датум завршетка радова и датум извршења примопредаје.

Извођач је дужан да приликом примопредаје преда Наручиоцу, а пре техничког прегледа, попуњене одговарајуће табеле свих уграђених материјала у 3 (три) извода са приложеним атестима и пројекте изведених радова у два примерка, све гарантне листове за уграђене материјале као и евентуална упутства за руковање.

Грешке, односно недостатке које Наручилац или Надзор утврди у току извођења или приликом преузимања и предаје радова, Извођач мора да отклони без одлагања. Уколико те недостатке Извођач не почне да отклања у року од 5 (пет) дана и ако их не отклони у споразумно утврђеном року, Наручилац ће радове поверити другом извођачу, на рачун Извођача радова.

Након коначног обрачуна Извођач је дужан да преда сву припадајућу документацију.

Извођач је дужан да по изведеним радовима уреди градилиште (врати у пређашње стање).

Технички преглед радова и употребну дозволу обезбедиће Наручилац.

Члан 15. Гарантни рок

Гарантни рок за изведене радове износи _____ године (не краћи од 2 године од дана примопредаје радова) рачунајући од дана извршене примопредаје свих изведених радова.

Извођач је дужан да на позив Наручиоца о свом трошку отклони све недостатке који се утврде приликом примопредаје уговорених радова и покажу у току гарантног рока, који се односе на уговорени квалитет изведених радова и уграђени материјал, као и сва оштећења проузрокована овим недостацима, осим недостатака насталих услед неправилног коришћења изведених радова, у најкраћем примереном року.

Ако Извођач не поступи извршењу своје обавезе из претходног става у року од 5 дана од дана позива од стране Наручиоца, Наручилац је овлашћен да за отклањање недостатака ангажује друго правно или физичко лице, на терет Извођача, наплатом менице за отклањање грешака у гарантном року.

Уколико гаранција за отклањање грешака у гарантном року не покрива у потпуности трошкове настале поводом отклањања недостатака из претходног става, Наручилац има право да од Извођача тражи накнаду штете до пуног износа стварне штете.

Члан 16. **Квалитет изведених радова**

За укупан уграђени материјал и опрему Извођач мора да поседује сертификате квалитета и атесте који се захтевају по важећим прописима и мерама за објекте те врсте у складу са пројектном и конкурсном документацијом.

Уколико Наручилац утврди да уграђени материјал или опрема не одговара стандардима и техничким прописима, одбија га и забрањује његову употребу. У случају спора меродаван је налаз овлашћене организације за контролу квалитета.

Извођач је дужан да о свом трошку обави одговарајућа испитивања материјала и контролу квалитета опреме и одговоран је уколико употреби материјал који не одговара квалитету.

У случају да је због употребе неквалитетног материјала угрожена безбедност објекта, Наручилац има право да тражи да Извођач поруши изведене радове и да их о свом трошку поново изведе у складу са техничком документацијом и уговорним одредбама. Уколико Извођач у одређеном року то не учини, Наручилац има право да ангажује другог извођача искључиво на трошак Извођача по овом уговору.

Члан 17. **Финансијско обезбеђење**

Изабрани понуђач је дужан да достави:

1. Бланко сопствену меницу за повраћај авансног плаћања (само уколико је у понуди тражио аванс) - Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора наручиоцу преда наручиоцу бланко сопствену меницу за гаранцију за повраћај авансног плаћања, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Менична гаранција за повраћај авансног плаћања издаје се у висини плаћеног аванса са ПДВ-ом и мора да траје најкраће до правдања аванса Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом аванса који се тражи. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

2. Бланко сопствену меницу за добро извршење посла – Изабрани понуђач се обавезује да у року од 7 дана од дана закључења уговора преда наручиоцу бланко сопствену меницу за гаранцију за добро извршење посла, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Наручилац ће уновчити меницу за добро извршење посла у случају да изабрани понуђач не извршава своје обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором. Меница И менично овлашћење - писмо се издаје са роком важности до завршетка и примопредаје уговорених радова.

3. Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року – Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда наручиоцу бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Наручилац ће уновчити меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року. Меница се И менично овлашћење - писмо се издаје са роком важности трајања гарантног рока.

Члан 18. Одговорност

Извођач одговара за уредно, благовремено и квалитетно извођење уговорених радова у целисти.

Уколико има више извођача, сви солидарно одговарају за целину уговорених радова. У случају ангажовања подизвођача, и извођач и подизвођач одговарају за целину уговорених радова.

Члан 19. Виша сила

Под вишом силом сматрају се ванредне околности које спречавају правовремено извршење уговорних обавеза, а које су изван контроле било које уговорне стране, као што су природне катастрофе, рат, ремећење јавног реда и штрајк, о чему је уговорна страна која се позива на вишу силу дужна да достави другој страни уверење надлежног органа. У случају више силе, уговарач је обавезан да уклони препреку, да предузме мере за уклањање штете, или да предузме друге ванредне мере опреза (нпр. складиштење робе и сл.).

Члан 20. Обавештавање

Уговорне стране су дужне да се међусобно благовремено обавештавају о чињеницама чије је наступање од утицаја на испуњење Уговора, као што су сметње у испуњењу Уговора, промена околности и сл.

Обавештавање ће се вршити писменим путем и уписом у записник и грађевински дневник.

Члан 21. Једнострани раскид уговора

Наручилац има право на једнострани раскид Уговора у следећим случајевима:
-ако Извођач у уговореном року не достави средства финансијског обезбеђења, у ком случају Наручилац има право на активирање средства финансијског обезбеђења за озбиљност понуде - бланко сопствену меницу;

-уколико Извођач касни са извођењем радова дуже од 10 календарских дана, као и ако Извођач не изводи радове у складу са пројектно-техничком документацијом или из неоправданих разлога прекине са извођењем радова;

-уколико извршени радови не одговарају прописима или стандардима за ту врсту посла и квалитету наведеном у понуди Извођача а Извођач није поступио по примедбама стручног надзора;

-у случају недостатка средстава за његову реализацију.

У случају једностраног раскида уговора Наручилац има право да за радове који су предмет овог уговора ангажује другог извођача и активира средство обезбеђења за добро извршење посла. Извођач је у наведеном случају обавезан да надокнади Наручиоцу штету, која представља разлику између цене предметних радова по уговору и цене радова новог извођача за те радове.

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 15 дана од дана достављања изјаве. Изјава мора да садржи основ за раскид уговора.

У случају раскида уговора, Извођач је дужан да изведене радове обезбеди од пропадања, да Наручиоцу преда пројекат изведеног стања, као и записник комисије о стварно изведеним радовима и записник комисије о коначном финансијском обрачуну по предметном уговору до дана раскида уговора. Трошкове сноси уговорна страна која је одговорна за раскид уговора.

Члан 22.

Ступање на снагу уговора

Уговор ступа на снагу даном његовог потписивања, а почиње да се примењује даном достављања средстава обезбеђења.

Наручилац има право да активира средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде - бланко сопствену меницу ако Извођач у уговореном року не достави средства обезбеђења.

Члан 23.

Надлежност у случају спора

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати мирним путем споразумно.

Уколико до споразума не дође, за спорове по овом Уговору је надлежан Привредни суд у Новом Саду.

Члан 24.

Прописи

За све што овим Уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о планирању и изградњи и Закона о облигационим односима, као и других позитивних прописа.

Члан 25.
Саставни део уговора

Саставни делови овог уговора су:

- понуда Извођача број _____ од _____,
- конкурсна документација,
- пројектно - техничка документација.

Члан 26.
Број примерака уговора

Овај Уговор је сачињен у 6 (шест), истоветних примерака од којих Наручилац задржава 4(четири), а Извођач 2 (два) примерка.

За Наручиоца

За Извођача

М.П.

Напомена:

Понуђач је дужан да модел уговора попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата овај модела уговора, који представља садржину уговора који ће Наручилац закључити са понуђачем коме буде додељен уговор. Ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, то може представљати негативну референцу према члану 82. став 1. тачка 3) ЗЈН.

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

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

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

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара – **Штедљива расвета у Ош „БРАЋА НОВАКОВ“ ЈН бр. 5/2018.**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

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

XI ОБРАЗАЦ РЕФЕРЕНТНЕ ЛИСТЕ

У вези са чланом 76. став 2. Закона , _____, изјављујем да сам у претходном периоду од _____ година, реализовао или учествовао у реализацији уговора, чија листа је наведена у следећој табели:

Редни бр.	Назив уговора (навести назив објекта, врсту радова, површина и намена објекта)	Година завршетка реализације уговора	Наручилац	Вредност (динара без ПДВ-а)

Збир вредности реализованих уговора: _____ динара без ПДВ-а.

Напомена: Уз ову листу потребно је приложити уговоре, окончане ситуације

Потпис овлашћеног лица:

МП _____

XII ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ЗАКЉУЧЕНИХ УГОВОРА

Назив наручиоца _____

Адреса _____

Овим _____ потврђујемо да је _____ понуђач:

из _____, са седиштем у
ул. _____

Матични број: _____ ПИБ: _____ за

потребе _____ Наручиоца:

_____ квалитетно и у уговореном року извео радове:

_____ (навести врсту радова),
у _____

објекту _____,

Вредност изведених радова је укупно: _____ динара без ПДВ-а,
односно у вредности од укупно: _____ динара са ПДВ-ом, а на
основу уговора број _____ од _____ године.

Ова потврда се издаје ради учешћа на тендеру и у друге сврхе се не може користити.

Контакт особа Наручиоца: _____

Телефон: _____

Датум: __. __. 2018. године

М.П. _____
(потпис овлашћеног лица Наручиоца)

Напомена: Образац копирати у потребном броју примерака. Потврде Наручилаца о реализацији закључених уговора могу бити на оригиналном Обрасцу 16 из конкурсне документације.

XIII ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О ПОСЕТИ ЛОКАЦИЈЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (подаци из АПР-а)			
Пословно име:			
Скраћено пословно име:			
Правна форма:			
Седиште:	Општина:	Место:	Улица и број:
Матични број:			
ПИБ:			

ПОТВРДА

да је дана _____ 2018. године у _____ часова, Понуђач посетио локацију и извршио посету локације осветљења у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“ ЈН бр. 5/2018., ради припремања понуде за јавну набавку мале вредности добара – „Штедљива расвета“ у ОШ „БРАЋА НОВАКОВ“ ЈН бр. 5/2018., а по Позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 17.05.2018. године.

ПОНУЂАЧ ЧИЈИ ЈЕ ПРЕДСТАВНИК ИЗВРШИО ПОСЕТУ И УВИД У ПРЕДМЕТНУ ЛОКАЦИЈУ, као и увид у пројектно-техничку документацију: _____

ПОНУЂАЧ

_____ М.П.
(потпис овлашћеног лица)

ПОТВРЂУЈЕМ:

Представник Наручиоца _____
(потпис)