

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„ПАРКИНГ СЕРВИС“ - НИШ
Светозара Марковића бр. 27, Ниш**

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА СВЕТИЉКИ И СТУБОВА

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ – ЈН 01/20

Ниш,
2020. године

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015 и 91/2019 у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова „Сл. гласник РС“ бр.86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број ЈН 01/20-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број ЈН 01/20-2, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку за јавну набавку светиљки и стубова ЈН 01/20

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, количина и опис добра, рок испоруке добра	5
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	17
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	20
VI	Образац понуде	28
VII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	32
VIII	Образац трошкова припреме понуде	38
IX	Образац изјаве о независној понуди	39
X	Образац изјаве о поштовању обавезе из чл.75. ст. 2 Закона	40
XI	Модел уговора	41

І ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу:

- Наручилац: ЈКП „Паркинг сервис“ - Ниш
- Адреса: Светозара Марковића бр. 27, Ниш
- Интернет страница www.nisparking.rs

2. Врста поступка јавне набавке:

- Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке

3. Предмет јавне набавке:

- Предмет јавне набавке ЈН 01/20 су добра - Набавка светиљки и стубова

4. Циљ поступка:

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

5. Контакт:

- Лице за контакт: Предраг Николић
- Е-mail адреса: predrag.nikolic@nisparking.rs
- Факс: 018/517-777

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

- Предмет јавне набавке ЈН 01/20 су добра
- Опис предмета јавне набавке: Набавка светиљки и стубова
- Назив и ознака из општег речника набавке:
 - Орн: 34928530 - Уличне светиљке
 - 34928510 - Стубови за уличну расвету
 - 31223000 - Носачи лампи (лире)

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБРА, РОК ИСПОРУКЕ ДОБРА

Ред. број	Опис	Јед. мере	Количина
1	<p>Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 100 W. Кућиште и поклопац светилке су израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком, бојом у праху RAL 7035. Огледало светилке је високо ефикасно, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено, специјално оптимизовано за цевасте натријумове сијалице високог притиска и с могућношћу подешавања светлосног снопа у 5 позиција. Протектор од специјалног ојачаног равног стакла, које смањује блештање и максимално редукује расипање светлости (светлосно загађење). Отпорност на удар ИК 08. Комплетна светилка је у степену механичке заштите IP66 (и део са сијалицом и део са предспојним уређајима), Дихтовање је обезбеђено поузданим силиконским заптивкама. Светилка има систем за "дисање" како не би долазило до кондензовања влаге унутар светилке. Светилка је потпуно расклопива без употребе алата и без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Одржавање светилке је у потпуности без алата, а сви делови су обележени ради лакше рециклаже. Приступ сијалици и предспојним уређајима је могућ са обе бочне стране, одозго, отварањем поклопца који је причвршћен затварачем, без скидања протектора и без употребе алата. Поклопац предспојног уређаја који спречава додир делова под напоном је од изолационог материјала. Степен заштите од струјног удара је у класи II. Светилка садржи конектор за прикључење напојног кабла. Светилка је предвиђена за универзалну монтажу (вертикално- директно на стуб пречника 60mm, или хоризонтално - на лиру пречника 48-60mm) са могућношћу подешавања угла нагиба у 3 положаја. Измењиви адаптер за монтажу светилке је од истог материјала као и светилка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светилка има одговарајућу унутрашњу организацију елемената која омогућује накнадну уградњу електронских уређаја за управљање осветљењем. Гаранција произвођача 2 године.</p>	ком	10
2	<p>Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 150 W. Кућиште и поклопац светилке су израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком, бојом у праху RAL 7035. Огледало светилке је високо ефикасно, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено, специјално оптимизовано за цевасте натријумове сијалице високог притиска и с могућношћу подешавања светлосног снопа у 5 позиција. Протектор од специјалног ојачаног равног стакла, које смањује блештање и максимално редукује расипање светлости (светлосно загађење). Отпорност на удар ИК 08. Комплетна светилка је у степену механичке заштите IP66 (и део са сијалицом и део са предспојним уређајима), Дихтовање је обезбеђено поузданим силиконским заптивкама. Светилка има систем за "дисање" како не би долазило до кондензовања влаге унутар светилке. Светилка је потпуно расклопива без употребе алата и без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Одржавање светилке је у потпуности без алата, а сви делови су обележени ради лакше рециклаже. Приступ сијалици и предспојним уређајима је могућ са обе бочне стране, одозго, отварањем поклопца који је причвршћен</p>	ком	10

	<p>затварачем, без скидања протектора и без употребе алата. Поклопац предспојног уређаја који спречава додир делова под напоном је од изолационог материјала. Степен заштите од струјног удара је у класи II. Светиљка садржи конектор за прикључење напојног кабла. Светиљка је предвиђена за универзалну монтажу (вертикално- директно на стуб пречника 60mm, или хоризонтално - на лиру пречника 48-60mm) са могућношћу подешавања угла нагиба у 3 положаја. Измењиви адаптер за монтажу светиљке је од истог материјала као и светиљка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светиљка има одговарајућу унутрашњу организацију елемената која омогућује накнадну уградњу електронских уређаја за управљање осветљењем. Гаранција произвођача 2 године.</p>		
3	<p>Светиљка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 250 W. Кућиште и поклопац светиљке су израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком, бојом у праху RAL 7035. Огледало светиљке је високо ефикасно, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено, специјално оптимизовано за цевасте натријумове сијалице високог притиска и с могућношћу подешавања светлосног снопа у 5 позиција. Протектор од специјалног ојачаног равног стакла, које смањује бљештање и максимално редукује расипање светлости (светлосно загађење). Отпорност на удар IK 08. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP66 (и део са сијалицом и део са предспојним уређајима). Дихтовање је обезбеђено поузданим силиконским заптивкама. Светиљка има систем за "дисање" како не би долазило до кондензовања влаге унутар светиљке. Светиљка је потпуно расклопива без употребе алата и без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Одржавање светиљке је у потпуности без алата, а сви делови су обележени ради лакше рециклаже. Приступ сијалици и предспојним уређајима је могућ са обе бочне стране, одозго, отварањем поклопца који је причвршћен затварачем, без скидања протектора и без употребе алата. Поклопац предспојног уређаја који спречава додир делова под напоном је од изолационог материјала. Степен заштите од струјног удара је у класи II. Светиљка садржи конектор за прикључење напојног кабла. Светиљка је предвиђена за универзалну монтажу (вертикално- директно на стуб пречника 60mm, или хоризонтално- на лиру пречника 48-60mm) са могућношћу подешавања угла нагиба у 3 положаја. Измењиви адаптер за монтажу светиљке је од истог материјала као и светиљка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светиљка има одговарајућу унутрашњу организацију елемената која омогућује накнадну уградњу електронских уређаја за управљање осветљењем. Гаранција произвођача 2 године.</p>	ком	10
4	<p>Светиљка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 400 W. Кућиште и поклопац светиљке су израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком, бојом у праху RAL 7035. Огледало светиљке је високо ефикасно, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено, специјално оптимизовано за цевасте натријумове сијалице високог притиска и с могућношћу подешавања светлосног снопа у 5 позиција. Протектор од специјалног ојачаног равног стакла, које смањује бљештање и максимално редукује расипање светлости (светлосно загађење). Отпорност на удар IK 08. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP66 (и део са сијалицом и део са предспојним уређајима). Дихтовање је обезбеђено поузданим силиконским заптивкама. Светиљка има систем за "дисање" како не би долазило до кондензовања влаге унутар светиљке. Светиљка је потпуно</p>	ком	4

	<p>расклопива без употребе алата и без делова који се спајају лепљењем тако да се евентуална замена протектора може извести једноставно и на лицу места. Одржавање светилке је у потпуности без алата, а сви делови су обележени ради лакше рециклаже. Приступ сијалици и предспојним уређајима је могућ са обе бочне стране, одозго, отварањем поклопца који је причвршћен затварачем, без скидања протектора и без употребе алата. Поклопац предспојног уређаја који спречава додир делова под напоном је од изолационог материјала. Степен заштите од струјног удара је у класи II. Светилка садржи конектор за прикључење напојног кабла. Светилка је предвиђена за универзалну монтажу (вертикално- директно на стуб пречника 60mm, или хоризонтално- на лиру пречника 48-60mm) са могућношћу подешавања угла нагиба у 3 положаја. Измењиви адаптер за монтажу светилке је од истог материјала као и светилка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светилка има одговарајућу унутрашњу организацију елемената која омогућује накнадну уградњу електронских уређаја за управљање осветљењем. Гаранција произвођача 2 год.</p>		
5	<p>Светилка за урбано осветљење облика конусног диска, са ЛЕД модулима и вишеслојном симетрично оптиком (DS). Укупна снага светилке, укључујући и драјвер, је 59W. Неутрално бела (NW) боја светлости температуре 4000K. Индекс распознавања боја CRI>= 80. Трајност ЛЕД извора је 70.000 сати, с тим да флуks не опадне на мање од 80% од иницијалног (7.200 lm L80F10). Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком сивом бојом у праху RAL7035. Плитки конусни протектор је од прозирног UV стабилсаног поликарбоната. Комплетна светилка је у степену механичке заштите IP66. Отпорност на удар IK10. Степен заштите од струјног удара је у класи I. Светилка се испоручује са 6m напојног кабла. Предвиђена је за монтажу на врх стуба, осно симетрично у односу на стуб завршетка Фи 6 mm. Имбус вијци за фиксирање су отпорни на корозију. Светилка је предвиђена за напајање наизменичним напоном од 120-277V, 50Hz. Испоручује се са бајонет конектором с интегрисаном M20 уводницом, смештеним у носач светилке, што омогућује бржу и једноставнију монтажу (при монтажи није неопходно отварање светилке).Гаранција произвођача 5 год.</p>	ком	10
6	<p>Рефлектор са металхалогеном сијалицом од 400 W. Кућиште рефлектора мора бити израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом у праху RAL9007. Огледало рефлектора треба да буде асиметрично, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено. Протектор је термички ојачаног стакла, причвршћен за кућиште помоћу 4 затварача од нерђајућег челика . Комплетан рефлектор мора бити у степену механичке заштите IP65 (и део са сијалицом и део са предспојним електронским уређајима). Дихтовање обезбедити поузданим силиконским заптивкама. Приступ сијалици и предспојним уређајима треба да буде отварањем протектора који је за кућиште причвршћен помоћу четири затварача од нерђајућег челика, без скидања протектора. Рефлектор треба да је опремљен челичним носачем у боји кућишта. Уређај за подешавање угла нагиба са најлон поклопцем. Рефлектор се испоручује у комплекту са извором светла. Рефлектор се испоручује заједно са сијалицом истог произвођача.Гаранција произвођача 2 год.</p>	ком	12

7	Светилка за јавно осветљење, комплетно опремљена за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска цевастог облика снаге 70 W, са носачем за нисконапонски стуб; Са грло Е27, упаљачем и пригушницом за На сијалицу 70 W, заштитиним стаклом Ø200 и сенилом израђеним од алуминијума. Хоризонтална монтажа без лире, директно на нисконапонски стуб. ТЕННОДИНАМИК NSS 70 или одговарајућа. Гаранција произвођача 2 год.	ком	250
8	Светилка за јавно осветљење са LED изворима светлости укупне снаге максимално 27W са модулима иницијалног флуksа извора минимално 3.500 lm, неутрално бела боја светлости, температуре око 4.000 К и индекса репродукције боје CRI ≥70, широке светлосне расподеле у равни 0-180° (DW3). Животни век LED извора је 50.000 након чега ће флуks код максимално 50% светилки опасти на мање од 70% од иницијалног, при температури амбијента од 35°C. Ефикасност светилке најмање 125 lm/W. Светилка је опремљена електричном предспојном направом. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта светилке, израђеног од алуминијумске легуре ливене под притиском, сиве боје и протектора светилке, израђеног од поликарбоната. Светилка треба да буде погодна за хоризонталну монтажу на Ø40-60 mm. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) треба да буде IP66, класе електричне изолације I. Отпорност на удар (PC) IK 08. Угрђана пренапонска заштита до 10 kV. Светилка се испоручује са каблом дужине минимално 1m и IP 66 конектором за трожилни струјни кабл пречника 6-8 mm. Светилка мора бити усклађена са Европским директивама које важе за производе, тј. има CE знак. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка Streetstar. Гаранција произвођача 5 год.	ком	12
9	Лед светилка подна, Лед модул PXJ65-D снаге 20W, 230V, степен заштите IP67, минимално оптерећење 2t, 20J, ЕЕЦ-А++, у комплету са инсталационом кутијом. Гаранција произвођача 5 год.	ком	4
10	Пројектор са 80 ЛЕД извора светлости укупне максималне снаге 217W, оријентационих диманзија 486x389x40mm (dxšxv), предвиђен за осветљавање великих површина. Минимална ефикасност светилке на почетку радног века је 120 lm/W. Неутрално бела боја светлости температуре 4000К. Асиметрична светлосна расподела. Трајност ЛЕД извора је 70.000 сати (L80B10), након којих ће флуks од максимално 10% светилки опасти на мање од 80% од иницијалног (26.000 lm). Температурни опсег рада рефлектора је од -40°C до + 35°C Кућиште и рам пројектора су израђени од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојени електростатичким поступком бојом у праху RAL 9007. Хладњаци на кућишту омогућују одвођење топлоте, а њихов дизајн спречава скупљање прљавштине. ЛЕД модул и интегрисани драјвер морају имати пренапонску заштиту у виду одводника пренапона од минимално 6kV. Оптички блок од поликарбоната. Протектор од термички и механички ојачаног равног стакла се за кућиште причвршћује са осам вијака. Дихтовање је обезбеђено поузданим силиконским заптивкама, без делова који се спајају лепљењем, тако да се евентуална замена ЛЕД модула или драјвера може извести једноставно и на лицу места. Испоручује се са бајонет конектором и уводницом за пречнике кабла од 10 до 14 mm, што омогућује бржу и једноставнију монтажу (при монтажи није неопходно отварање светилке). Комплетан пројектор је у степену механичке заштите IP66. Отпорност на удар је IK08. Заштита од струјног удара је у класи I. Пројектор треба да је опремљен челичним носачем у боји природног алуминијума и да садржи уређај за подешавање и меморисање угла нагиба.	ком	6

	<p>Пројектор се може усмеравати у опсегу од -90 до +90 степени око хоризонталне осе и -1480 до +180 степени око вертикалне осе. Напон напајања је 220-240V, 50Hz. Маса светилке је око 7,5 kg.</p> <p>Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ENEC ознаку.</p> <p>Светилка треба да буде усклађена са европским директивама који важе за производе, да има CE знак као и WEEE знак.</p> <p>Произвођач светилки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2015, системом управљања заштите животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007.</p>		
11	<p>Светилка за урбано осветљење са измењивим ЛЕД изворима светлости, укупне максималне снаге 24W. ЛЕД извори су распоређени на плочу кружног облика која се уклапа у дизајн светилке. Неутраслно бела боја светлости температуре 4000K. Индекс репродукције боје Ra већи и једнак 80. Висока уједначеност боје, SDCM (0.380, 0.370) SDCM мањи од 3. Симетрична светлосна расподела широког снопа (MDS). Флукс извора је 3000 lm, а флукс система минимално 2400 lm. Трјност ЛЕД извора је минимум 100.000 сати, с тим да флукс код максимално 10% светилки опадне на мање од 80% од иницијалног флукса светилке (L80B10= 100.000h). Ефикасност светилке је минимално 133 lm/W. Коефицијент снаге минимум 0,90. Лак и једноставан приступ драјверу са горње стране светилке помоћу три ваљка. Поклопац има додатни сигурни кабл, који спречава рад. Радна температура од -20°C до +35°C. Кућиште светилке је израђено од алуминијума обојено електростатичким поступком, бојом у праху Ultra Dark Grey (по жељи инвеститора, може бити обојено у било којој RAL). Оптички систем је направљен од поликарбоната. Протектор од UV стабилисаног поликарбоната. Облик светилке конусни, са унутрашњим декоративним прстеном у истој боји као светилка Ultra Dark Grey.</p> <p>Комплетна светилка је у систему механичке заштите IP66. Отпорност на удар IK10. Класа електричне изолације I.</p> <p>Светилка је без употребе лепка, урађена заштита од механичког продора (за заптивање оптичког блока се не користи силикон). Светилка је дизајнирана тако да осигурава лако рециклирање на крају свог животног века, док су сви делови од алууминијума идентификовани за рециклажу. Више од 56% делова светилке подлеже рециклажи.</p> <p>Оријентациона маса око 16 kg. Димензије светилке су оквирно LxW 900x560 mm. У светилци је угравиран 2D дијаграм по жељи инвеститора. Светилка поседује систем ЛЕД диода у плавој боји који чини везу са стубом и пројектује ефекат на земљи.</p> <p>Електронски предспојни уређај мора имати интегрисану заштиту од пренапона од минимум 4 kV и 4 kA, као и да буде опремљена додатним уређајем за заштиту од пренапона (SPD) на самом прикључку односно пре драјвера и то са карактеристикама од минимално 10 kV и 10 kA. У случају отказа једне или обе пренапонске заштите, светилка неће радити и на тај начин указати да је потребно извршити контролу делова светилки.</p> <p>Светилка је предвиђена за универзалну монтажу (вертикално-директно) на стуб пречника 60mm.</p> <p>Светилка има сервисну ознаку (QR код), који са употребом апликације на мобилном уређају омогућава детаљан опис светилке, упутство за монтажу и одржавање, регистрацију светилке, списак сервисних делова, као и програмирање драјвера са земље, уз помоћ одговарајућег бежичног уређаја за програмирање.</p> <p>Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ENEC ознаку.</p>	КОМ	4

	<p>Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има СЕ знак.</p> <p>Светилка треба да буде усклађена са RoHS директивама о ограничењу употребе одређених опасних супстанци у електричној и електронској опреми.</p> <p>Произвођач светилки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2015, системом управљања заштите животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007. Гаранција произвођача 5 год.</p>		
12	<p>Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 3700Lm. Неутрално бела боја светлости, температуре 4.000 К. Индекс репродукције боје Ra минимум 70. Вишеслојна, средњеснопна оптика (DM10). Трајност LED извора је минимум 60000 сати (L80B10). Минимални иницијални флуks светилке 3050lm. Светлосна ефикасност светилке је минимално 103lm/W. Светилка је опремљена интегрисаним драјвером, која напаја LED модуле константном струјом. Радна температура од -30 степени до +35 степени Celzijusa. Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском (LM6), веома отпорне на корозију и обојено електростатичким поступком, бојом у праху (RAL 10714; пожељи наручиоца може бити обојено у било који RAL), док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком. Оптички протектор је од равном каљеног стакла. Одржавање драјвера је могуће без алата, једноставним отварањем шарке која држи поклопац дела са драјвером затвореним и ослобађањем шарке која држи сам драјвер. Уграђени прекидач мора да прекине струјно коло приликом отварања светилке чиме се повећава безбедност при интервенцији. Димензије кућишта су оријентационо 333x197x79mm. Приближна маса светилке је 3.5kg. Комплетна светилка је у степену механичке заштите IP65. Отпорност на удар IK08. Класа изолације II. Светилка је без употребе лепка, урађена заштита од механичког продора (за заптивање оптичког блока се не користи силикон). Светилка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Интегрисана пренапонска заштита драјвера је 4kV. Светилка је предвиђена за монтажу на врх стуба пречника или лиру у пречнику од 48 до 60mm са могућношћу подешавања угла нагиба од -20 степени до + 20 степени са интервалом од 5 степени. Измењљиви адаптер за монтажу светилке је од истог материјала као и светилка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ROHS ознаку и ENEC. Светилка треба да је усклађена европским директивама који важе за производе, да има СЕ знак. Произвођач светилки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2008, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007. Гаранција произвођача минимум пет година.</p>	ком	10
13	<p>Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 5500Lm. Неутрално бела боја светлости, температуре 4.000 К. Индекс репродукције боје Ra минимум 70. Вишеслојна, средњеснопна оптика (DM10). Трајност LED извора је минимум 60000 сати (L80B10). Минимални иницијални флуks светилке 4600lm. Светлосна ефикасност светилке је минимално 108lm/W. Светилка је опремљена интегрисаним драјвером, која напаја LED модуле константном струјом. Радна температура од -30 степени до +35 степени Celzijusa. Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском (LM6), веома отпорне на корозију и обојено електростатичким поступком, бојом у праху</p>	ком	10

	<p>(RAL 10714; пожељи наручиоца може бити обојено у било који RAL), док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком. Оптички протектор је од равном каљеног стакла. Одржавање драјвера је могуће без алата, једноставним отварањем шарке која држи поклопац дела са драјвером затвореним и ослобађањем шарке која држи сам драјвер. Уграђени прекидач мора да прекине струјно коло приликом отварања светиљке чиме се повећава безбедност при интервенцији, Димензије кућишта су орјентационо 493x217x79mm. Приближна маса светиљке је 3.5kg. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP65. Отпорност на удар IK08. Класа изолације II. Светиљка је без употребе лепка, урађена заштита од механичког продора (за заптивање оптичког блока се не користи силикон). Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Интегрисана пренапонска заштита драјвера је 4kV. Светиљка је предвиђена за монтажу на врх стуба пречника или лиру у пречнику од 48 до 60mm са могућношћу подешавања угла нагиба од -20 степени до + 20 степени са интервалом од 5 степени. Измењљиви адаптер за монтажу светиљке је од истог материјала као и светиљка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светиљка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ROHS ознаку и ENEC. Светиљка треба да је усклађена европским директивама који важе за производе, да има CE знак. Произвођач светиљки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2008, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007. Гаранција произвођача минимум пет година.</p>		
14	<p>Светиљка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 7500Lm. Неутрално бела боја светлости, температуре 4.000 K. Индекс репродукције боје Ra минимум 70. Вишеслојна, средњеснопна оптика (DM10). Трајност LED извора је минимум 60000 сати (L80B10). Минимални иницијални флуks светиљке 6133lm. Светлосна ефикасност светиљке је минимално 109lm/W. Светиљка је опремљена интегрисаним драјвером, која напаја LED модуле константном струјом. Радна температура од -30 степени до +35 степени Celzijusa. Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском (LM6), веома отпорне на корозију и обојено електростатичким поступком, бојом у праху (RAL 10714; пожељи наручиоца може бити обојено у било који RAL), док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком. Оптички протектор је од равном каљеног стакла. Одржавање драјвера је могуће без алата, једноставним отварањем шарке која држи поклопац дела са драјвером затвореним и ослобађањем шарке која држи сам драјвер. Уграђени прекидач мора да прекине струјно коло приликом отварања светиљке чиме се повећава безбедност при интервенцији, Димензије кућишта су орјентационо 493x217x79mm. Приближна маса светиљке је 4kg. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP65. Отпорност на удар IK08. Класа изолације II. Светиљка је без употребе лепка, урађена заштита од механичког продора (за заптивање оптичког блока се не користи силикон). Светиљка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу. Интегрисана пренапонска заштита драјвера је 4kV. Светиљка је предвиђена за монтажу на врх стуба пречника или лиру у пречнику од 48 до 60mm са могућношћу подешавања угла нагиба од -20 степени до + 20 степени са интервалом од 5 степени. Измењљиви адаптер за монтажу светиљке је од истог материјала као</p>	ком	5

	и светилка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ROHS ознаку и ENEC.Светилка треба да је усклађена европским директивама који важе за производе, да има CE знак. Произвођач светилки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2008, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007.Гаранција произвођача минимум пет година.		
15	Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 11000Lm. Неутрално бела боја светлости, температуре 4.000 К. Индекс репродукције боје Ra минимум 70.Вишеслојна,средњеснопна оптика(DM10).Трајност LED извора је минимум 60000 сати (L80B10).Минимални иницијални флуks светилке 9006lm . Светлосна ефикасност светилке је минимално 111m/W. Светилка је опремљена интегрисаним драјвером, која напаја LED модуле константном струјом. Радна температура од -30 степени до +35 степени Celzijusa. Кућиште светилке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском(LM6), веома отпорне на корозију и обојено електростатичким поступком, бојом у праху (RAL 10714; пожељи наручиоца може бити обојено у било који RAL), док је поклопац оптичког дела, такође од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојене електростатичким поступком.Оптички протектор је од равном каљеног стакла. Одржавање драјвера је могуће без алата, једноставним отварањем шарке која држи поклопац дела са драјвером затвореним и ослобађањем шарке која држи сам драјвер. Уграђени прекидач мора да прекине струјно коло приликом отварања светилке чиме се повећава безбедност при интервенцији, Димензије кућишта су оријентационо 493x217x79mm. Приближна маса светилке је 4kg.Комплетна светилка је у степену механичке заштите IP65. Отпорност на удар IK08.Класа изолације II . Светилка је без употребе лепка, урађена заштита од механичког продора(за заптивање оптичког блока се не користи силикон). Светилка је дизајнирана тако да се осигура лако рециклирање на крају њеног радног века, док су сви алуминијумски делови идентификовани за рециклажу.Интегрисана пренапонска заштита драјвера је 4kV. Светилка је предвиђена за монтажу на врх стуба пречника или лиру у пречнику од 48 до 60mm са могућношћу подешавања угла нагиба од -20степени до + 20 степени са интервалом од 5 степени.Измњљиви адаптер за монтажу светилке је од истог материјала као и светилка, естетски дизајниран и за стуб се причвршћује са два имбус вијка од нерђајућег челика. Светилка треба да буде усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, да има ROHS ознаку и ENEC.Светилка треба да је усклађена европским директивама који важе за производе, да има CE знак. Произвођач светилки треба да послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001:2008, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001:2004 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001:2007.Гаранција произвођача минимум пет година.	ком	5
16	Светилка за урбано осветљење у облику диска, глатких површина, без ребара за хлађење, без додатних украсних елемената, са LED модулима с вишеслојном симетричном оптиком(DS 50-152x155 степени). Укупна максимална снага светилке, укључујући и драјвер , је 55W. Топло бела (WW) боје светлости температуре 3000K. Индекс распознавања боја CRI >=80. Иницијални флуks извора је 7400 lm, а минимални иницијални флуks система је 5192 lm. Иницијална ефикасност светилке је мин.134lm/W. Трајност LED извора 100.000 сати, мин L92. Кућиште светилке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком сивом	ком	5

	<p>бојом у праху,) најприближнија RAL боји 7043. Протектор је од прозирног UV стабилисаног поликарбоната. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP 66. Отпорност на удар IK 10. Степен заштите од струјног удара је у класи I. Светиљка је предвиђена за монтажу на стуб ф_i 62. Светиљка се за стуб причвршћује уз помоћ два имбус вијка М10, отпорна на корозију. Димензије светиљке су: висина 187mm укључујући и насадник, пречник 477mm. Оквирна маса светиљке је око 6.8kg. Оперативна температура светиљке је -40 степени celzijusa до +50 степени celzijusa. Светиљка је предвиђена за напајање напоном од 220-240V, 50/60Hz. Интегрисана пренапонска заштита драјвера је минимум 6кV. Светиљка је опремљена додатном заштитом од пренапона од 10кV. У драјверу је интегрисани уређај за димовање у касним вечерњим сатима, програмиран за уштеду од 32% енергије (сценарио DDF2). Уређај за рачунање времена користи виртуални са, који на основу узорка (on/off циклуса) од последње три ноћи одређује средину и обара флуks према следећим корацима сценарија DDF2: 1. Од момента паљења до тренутка који представља 3h пре средине виртуелне ноћи. Светиљка ради са 100% флуksа. 2. Од 3h пре средине виртуелне ноћи светиљка ради са 70% флуksа. 3. Од средине виртуелне ноћи светиљка ради са 50% флуksа у наредна 4 сата. 4. У наредна два часа светлосни флуks светлосни флуks светиљке је 70%. 5. У последњем кораку, светиљка ради са 100% свог флуksа, све до момента искључивања јавног осветљења. Светиљка има сервисну ознаку (QR kod), који са употребом апликације на мобилном уређају, омогућава детаљан опис светиљке, упутство за монтажу и одржавање, регистрацију светиљке, списак сервисних делова, а опционо је могуће и програмирање драјвера са земље, уз помоћ одговарајућег бежичног уређаја за програмирање. Светиљка је усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, има ENEC ознаку. Светиљка је усклађена са европским директивама који важе за производе, има CE знак. Произвођач светиљки послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001. Гаранција произвођача 5 год.</p>		
17	<p>Светиљка за урбано осветљење у облику диска, глатких површина, без ребара за хлађење, без додатних украсних елемената, са LED модулима свишеслојном широкоснопном оптиком (DW10-7-52x150 степени). Укупна максимална снаге светиљке, укључујући и драјвер је 55W. Топло бело (WW) боја светлости температре 3000K. Индекс распознавања боја CRI >= 80. Иницијални флуks извора је 7400 lm, а минимални иницијални флуks система је 5462lm. Иницијална ефикасност светиљке је минимум 134lm/W. трајност LED извора је 100.000 сати, мин. L92. Кућиште светиљке је израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком сивом бојом у праху, најприближнија RAL боји 7043. Протектор је од прозирног UV стабилисаног поликарбоната. Комплетна светиљка је у степену механичке заштите IP66. Отпорност на удар IK 10. Степен заштите од струјног удара је у класи I. Светиљка је предвиђена за монтажу на стуб ф_i 62. Светиљка се за стуб причвршћује уз помоћ два имбус вијка М10, отпорна на корозију. Димензије светиљке су: висина 187 mm укључујући и насадник, пречник 477mm. Оквирна маса светиљке је око 6,8kg. Оперативна температура светиљке је - 40 степени Celzijusa до + 50 степени Celzijusa. Светиљка је предвиђена за напајање напоном од 220-240V, 50/60Hz. Интегрисана пренапонска заштита драјвера је минимум 6кV. Светиљка је опремљена додатном заштитом од пренапона од 10кV. У драјверу је интегрисани уређај за димовање у касним вечерњим сатима, програмиран за уштеду до 32% енергије (сценарио DDF2). Уређај за рачунање времена користи виртуални сат, који је на основу узорка (on/off ciklusa) од последње</p>	ком	5

	<p>три ноћи одређује средину и обара флукс према следећем корацима сценарија DDF2: 1. Од момента паљења до тренутка који представља 3h пре средине виртуелне ноћи светиљка ради са 100% флукса. 2. Од 3h пре средине виртуелне ноћи светиљка ради са 70% флукса. 3. Од средине виртуелне ноћи светиљка ради са 50% флукса у наредна 4 сата. 4. у наредна два часа светлосни флукс светиљке је 70%. 5. у последњем кораку, светиљка ради са 100% свог флукса, све до момента искључивања јавног осветљења. Светиљка има сервисну ознаку (QR kod), који са употребом апликације на мобилном уређају, омогућава детаљан опис светиљке, упутство за монтажу и одржавање регистрацију светиљке, списак сервисних делова, а опционо је могуће и програмирање драјвера са земље уз помоћ одговарајућег бежичног уређаја за програмирање. Светиљка је усклађена са европским стандардом о сигурном и правилном раду, има ENEC ознаку. Светиљка је усклађена са европским директивама који важе за производе, има CE знак. Произвођач светиљки послује у складу са системом менаџмента квалитетом ISO 9001, системом управљања заштитом животне средине ISO 14001 и системом менаџмента здрављем и безбедношћу на раду OHSAS 18001. Гаранција произвођача 5 год.</p>		
18	<p>Челични округли конусни стуб висине 4,5 m, израђен од челика у складу са стандардом SRP EN40 (1-9) за брзине ветра од 35 m/s према стандарду S 235 JR са невидљивим “плазма” варом димензија: База стуба Ø116mm, без крилаца за ојачање Завршетак стуба раван за светиљку Ø60 mm дужине 85mm са стубом чини једну целину без вара Анкер плоча, квадратног тањирастог облика са 4 елипсаст отвора за анкере, димензија 271x271 mm, а са размаком анкера 200x200 mm према прорачуну стуба. Ливени или лимени поклопац за отвор прикључне плоче и вијком за фиксирање. Димензије поклопца стуба 400x80 mm. Доња тачка поклопца је на 500 mm од анкер плоче. Светиљка је предвиђена за директну монтажу на врх стуба. Опрема стуба: Покретни подужно померљиви носач за прикључну плочу, без прикључне кутије, Један вијак или контакт за уземљење са унутрашње стране стуба, Анкер корпа према прорачуну стуба и анкер плоче, минимум M18 200x200 mm Капице за заштиту анкера, ком 4 АК заштита стуба поступком топлог цинковања у складу са SRP EN ISO 1461, не обојено Стуб се испоручује без два реда урезаног навоја за вијке за фиксирање лире при врху стуб Еквивалентно типу Auriga P 60 4,5 SP 200x200 Zn производње Valmont или одговарајуће. Понуда стубова ће се сматрати одговарајућом ако понуђач у прилогу достави:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Извод из каталога за понуђене металне стубове којим се недвосмислено доказују тражене карактеристике. • Технички цртежи за понуђене металне стубове којим се недвосмислено доказују техничке карактеристике. • Писмена изјава произвођача којом се потврђује да ће стубови бити урађени и статички испитани у складу са стандардом SRPS EN40 (1-9) пема дефинисаној брзини ветра са дефинисаном светиљком на стубу и топло цинковани у складу са SRP EN ISO 1461. • Писмена изјава произвођача да располаже опремом за варење невидљивим (плазма) варом. 	ком	2

	<ul style="list-style-type: none"> Понуђач обавезно доставља своји и гаранцију произвођача за све типове металних стубова. Понуђач доставља своју и гаранцију произвођача са позивом на предметну ЈН у облику фотокопије уз конкурсну документацију а пре потписивања уговора на захтев Наручиоца потребно је да покаже на увид оригинал своје и гаранције произвођача. Доказ да су стубови статички испитани према стандарду SRPS EN40 (1-9) према димензијама светилки које одреди Наручилац. Уз понуду доставити статичке прорачуне. Уколико је опрема из увоза статички прорачуни огу бити и на енглеском језику а по захтеву Наручиоца може се тражити превод у разумном року. Акредитације лабораторија које су радиле статичко испитивање Статичке прорачуне стуба са светиљком за брзину ветра до 19 m/s Атест за поступак цинковања у складу са SRP EN ISO 1461. Сертификат да је поступак топлог цинковања урађен у складу са правилима и законима. Сертификате вариоца према стандардима: SRP EN 9606-1 метода 121, SRP EN 14732 метода 15 минимум 5 вариоца по врсти дефинисаног стандарда. Сертификат акредитационог тела који је издао сертификате вариоца. Доказ о садржају силицијума који не сме бити $\geq 0,03$ према EN 10204 <p>НАПОМЕНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уколико је опрема из увоза, атест или сродни документи морају да буду на српском језику или преведени на српски језик од стране овлашћеног судског тумача. Уколико је опрема из увоза, технички цртежи морају да буду на српском језику или преведени на српски језик (обавезан део документације). Уколико је опрема из увоза, каталожне странице могу да буду на енглеском језику без обавезног превода од стране овлашћеног судског тумача (не обавезујући део документације). Уколико је опрема из увоза сва документа (докази о квалитету испоручене опреме, каталожка документација, технички цртежи и изјаве произвођача) морају бити оверена печатом и парафирана од стране произвођача. <p>Уз понуду се обавезно достављају копије превода, а изабрани понуђач пре потписивања уговора мора да достави оригинале или оверене фотокопије превода на увид (оригинал печат и потпис произвођача).</p>		
19	Метални стуб (са анкером) топло цинкован 8m, Ø159/133/108, дужина сегмента у m, 3/3/2	ком	8
20	Метални стуб (са анкером), сегментни, топло цинкован 10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 5/3/2.5 Доставити писану изјаву произвођача са позивом на ову ЈН да је стуб статички испитан према стандарду SRPS-EN40 и да је поступак топлог цинковања урађен према SRPS-EN1461.	ком	10
21	Метални стуб (са анкером) топло цинкован 12m, Ø194/159/133, дужина сегмента у m, 5/4/3	ком	2
22	Метални стуб (са анкером, арадитном плочом и FRA осигурачем), топло цинкован 5m, двосегментни, Ø133/76, дебљина зида 4mm.	ком	4
23	Бетонски стуб АВ-9	ком	50

За позиције 1-8 и 12-17 уз понуду доставити изводе из каталога, техничку документацију и атесте акредитоване лабораторије којима се доказује испуњење захтеваних услова.

За позицију 9 доставити извод из каталога, технички лист и LDT фајл (светлотехничку расподелу).

За позиције 19-22 уз понуду доставити изводе из каталога и техничке цртеже за понуђене металне стубове којим се недвосмислено доказују тражене карактеристике.

Понуђач обавезно доставља у форми оригинала своју гаранцију произвођача са позивом на ову ЈН, (уколико је више произвођача за сваког посебно) за све типове металних стубова. Понуђач доставља гаранцију произвођача у облику оригинала потписану од стране произвођача уз конкурсну документацију. Уколико је опрема из увоза Изјава мора бити преведена на српски језик и достављена у форми оригинала. (Уколико је више произвођача за сваког посебно).

Атест за поступак цинковања у складу са SRPS-EN1461.

Доказ да су стубови статички испитани према стандарду SRPS-EN40.

За све позиције се достављају статички прорачуни, а прорачуном предвидети минимум светиљку за минимум директну монтажу без лире тежине 15kg и са минимум $\leq \text{Coefficient Cs } 0,95$ а за средину где је брзина ветра $\leq 19\text{m/s}$. Документација ако није на српском језику, дозвољено је да буде и на енглеском. У случају неког другог језика потребно је превести код судског тумача.

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

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

1. 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:
 - 1.1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
 - 1.2. Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примање или давање мита, кривично дело преваре;
 - 1.3. 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;
 - 1.4. 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 немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чл. 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из чл. 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

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

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1.1. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.
- 1.2. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).
Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;
- 1.3. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - Доказ: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе, уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода и уколико понуђач има регистроване огранке или издвојена места чија се седишта разликују од седишта друштва, потребно је доставити потврду месно надлежног пореског органа локалне самоуправе да је понуђач измирио доспеле обавезе јавних прихода за огранак или издвојено место, или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.
Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;
- 1.4. Услов из члана чл. 75. ст. 2. - Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве (Образац изјаве дат је у поглављу XI). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача. Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4).

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

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.

V 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 непосредно 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.

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: JKП „Паркинг сервис“ - Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27, 18 000 Ниш, са назнаком: **„Понуда за јавну набавку добара – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20 – КОМИСИЈСКИ ОТВОРИТИ“**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца у року од 30 (тридесет) дана од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки, односно до 02.03.2020. године до 12:00 часова. Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

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.

Јавно отварање понуда обавиће се 02.03.2020. год. у 12:10 часова у просторијама JKП „Паркинг сервис“ - Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27 у Нишу.

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 да садржи:

- Образац понуде
- Изјава о независној понуди
- Изјава о поштовању обавеза из чл.75. ст. 2. Закона
- Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, у случају да понуду подноси група понуђача
- Модел уговора
- Меница за озбиљност понуде са меничним овлашћењем
- Доказе којима доказује испуњеност обавезних услова предвиђених конкурсном документацијом
- Образац структуре цене са упутством како да се попуни

- Каталогe и друга документа којима се доказује да понуђена добра испуњавају захтеване карактеристике како је то дефинисано у обрасцу III Техничка спецификација и подаци који су од значаја за јавну набавку

3. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

4. 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: JKП „Паркинг сервис“ - Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27, Ниш, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20 - КОМИСИЈСКИ ОТВОРИТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20 - КОМИСИЈСКИ ОТВОРИТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20 - КОМИСИЈСКИ ОТВОРИТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20 - КОМИСИЈСКИ ОТВОРИТИ”.

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.

5. 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 VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

6. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) 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 **IV** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

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

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

7. 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) до б) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **IV** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

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.

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

8.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

Рок плаћања је не дужи од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема фактуре за испоручену робу.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.
Авансно плаћање није дозвољено.

8.2. 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 не може мењати понуду.

8.3. Захтев у погледу рока испоруке

Рок испоруке не дужи од 5 (пет) дана од дана требовања добара из понуде.

8.4. Захтев у погледу гарантног рока

Гаранција: за LED светиљке - минимум 60 месеци
 за натријум светиљке - минимум 24 месеца

9. 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. Цена је фиксна и не може се мењати.

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

10. 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 и привреде, Саве Мишковића бр. 3-5, 11000 Београд.
Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Руже Јовановића 37 а, 11160 Београд.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике, Немањина 11, 11000 Београд.

Адреса и интернет адреса државног органа или организације, односно органа или службе 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.:

<http://www.poreskauprava.gov.rs/>

<http://www.merz.gov.rs/lat/sektori/sektor-za-zastitu-zivotne-sredine>

<http://www.minrzs.gov.rs/>

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

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

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

1) Понуђач је дужан да уз понуду достави бланко сопствену меницу, која за резиденте Републике Србије мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења који се води код Народне банке Србије. Меница мора бити потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности понуде 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. Рок важења менице је 30 дана од дана отварања понуда.

Наручилац ће уновчити меницу 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 менице понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

Уколико понуђач не достави меницу понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

2) Понуђач коме је додељен уговор је дужан да достави на дан потписивања уговора једну соло сопствену меницу без протеста са меничним овлашћењем на износ од 10 % од вредности закљученог уговора као гаранцију за добро извршење посла. За понуђаче који су резиденти Републике Србије меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења који се води код Народне банке Србије. Наручилац ће меницу активирати у случају да Понуђач не изврши своје обавезе преузете уговором, без обзира на разлоге неизвршавања.

3) Понуђач коме је додељен уговор је дужан да достави на дан потписивања уговора једну соло сопствену меницу без протеста са меничним овлашћењем на износ од 10 % од вредности закљученог уговора као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року. За понуђаче који су резиденти Републике Србије меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења који се води код Народне банке Србије. Наручилац ће

меницу активирати у случају да Понуђач не изврши своје обавезе отклањања недостатка који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу наручиоца JKП „Паркинг сервис“ - Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27, 18 000 Ниш, електронске поште на e-mail predrag.nikolic@nisparking.rs или факсом на број 018/517-777 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију 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, **ЈН 01/20**”.

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.

14. 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 (члан 93. Закона).

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

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.

15. 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“.

16. 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 има краћи рок испоруке.

17. 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, дат је у поглављу X конкурсне документације)

18. 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.

19. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, или пословно удружење у њихово име.

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу. Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail predrag.nikolic@nisparking.rs, факсом на број 018/517-777 или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом 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, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 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.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда на број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 или 253, позив на број ЈН 01/20, сврха уплате: ЗЗП; назив наручиоца; ЈН 01/20, корисник: буџет Републике Србије.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о додели уговора такса износи 120.000,00 динара.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о обустави поступка јавне набавке или радњу наручиоца од момента отварања понуда до доношења одлуке о додели уговора или обустави поступка, такса износи 120.000,00 динара. Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 148. - 167. Закона.

20. 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 протекла 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.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку светиљки и стубова
ЈН 01/20

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 – Набавка светиљки и стубова ЈН 01/20

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	Рок плаћања је не дужи од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема фактуре за испоручену робу.
Рок важења понуде (мин. 30 дана)	
Рок испоруке добара (не дужи од пет дана од дана требовања добара)	

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни 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 сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац понуде.

VII ОБРАЗАЦ СРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина	Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталошки број производа)	ЦЕНА по јединици мере (без ПДВ-а)	ЦЕНА по јединици мере (са ПДВ-ом)	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8=4*6	9=4*7
1	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 100 W	ком	10					
2	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 150 W	ком	10					
3	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 250 W	ком	10					
4	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 400 W	ком	4					

5	Светилка за урбано осветљење облика конусног диска, са ЛЕД модулима и вишеслојном симетрично оптиком (DS)	ком	10					
6	Рефлектор са металхалогеном сијалицом од 400 W	ком	12					
7	Светилка за јавно осветљење, комплетно опремљена за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска цевастог облика снаге 70 W	ком	250					
8	Светилка за јавно осветљење са LED изворима светлости укупне снаге максимално 27W са модулима иницијалног флукса извора минимално 3.500 lm	ком	12					
9	Лед светилка подна, Лед модул РХЈ65-Д снаге 20W, 230V	ком	4					

10	Пројектор са 80 ЛЕД извора светлости укупне максималне снаге 217W, оријентационих диманзија 486x389x40mm (dxšxv)	ком	6					
11	Светилка за урбано осветљење са измењивим ЛЕД изворима светлости, укупне максималне снаге 24W	ком	4					
12	Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 3700Lm.	ком	10					
13	Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 5500Lm.	ком	10					
14	Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 7500Lm.	ком	5					

15	Светилка за јавно осветљење са LED извором светлости, LED модулом 11000Lm.	ком	5					
16	Светилка за урбано осветљење у облику диска, глатких површина, без ребара за хлађење, без додатних украсних елемената, са LED модулима с вишеслојном симетричном оптиком(DS 50-152x155 степени)	ком	5					
17	Светилка за урбано осветљење у облику диска, глатких површина, без ребара за хлађење, без додатних украсних елемената,са LED модулима свишеслојном широкоснопном оптиком (DW10-7-52x150 степени)	ком	5					
18	Челични округли конусни стуб висине 4,5 m	ком	2					

19	Метални стуб (са анкером) топло цинкован 8m, Ø159/133/108, дужина сегмента у m, 3/3/2	ком	8					
20	Метални стуб (са анкером), сегментни, топло цинкован 10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 5/3/2.5	ком	10					
21	Метални стуб (са анкером) топло цинкован 12m, Ø194/159/133, дужина сегмента у m, 5/4/3	ком	2					
22	Метални стуб (са анкером, арадитном плочом и FRA осигурачем), топло цинкован 5m, двосегментни, Ø133/76, дебљина зида 4mm.	ком	4					

23	Бетонски стуб АВ-9	ком	50					
							Укупно без ПДВ-а:	
							Укупно са ПДВ-ом:	

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

1. Колона 5. се попуњава уписивањем произвођача и типа понуђеног добра;
2. Колона 6. се попуњава уписивањем цене по јединици мере без ПДВ-а;
3. Колона 7. се попуњава уписивањем цене по јединици мере са ПДВ-ом;
4. Колона 8. се попуњава уписивањем укупне цене без ПДВ-а која се добија када се процењена количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере без ПДВ-а (колона 6)
5. Колона 9. се попуњава уписивањем укупне цене са ПДВ-ом која се добија када се процењена количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере са ПДВ-ом (колона 7)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

VIII ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач

(уписати 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

IX ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке светилки и стубова ЈН 01/20, 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.

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

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____

(навести назив понуђача)

у поступку јавне набавке светилки и стубова ЈН 01/20, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

XI МОДЕЛ УГОВОРА О ПРОДАЈИ

Закључен дана _____ . године између:

1. **JKП „Паркинг сервис“ – Ниш**, ул. Светозара Марковића бр. 27, ПИБ 104578388, матични број 20192542, бр. рачуна 160-270000-26, (у даљем тексту – Купац) које заступа директор Дејан Димитријевић, са једне стране, и:

2. _____ (у даљем тексту – продавац) ПИБ: _____ матични број: _____, бр. рачуна _____, (у даљем тексту – Продавац) кога заступа _____, са друге стране, о следећем:

Члан 1.

Предмет овог Уговора је набавка светилки и стубова, конкретизованих понудом продавца бр. _____ од _____, по јавном позиву ЈН 01/20, која је саставни део овог Уговора.

Продавац наступа са подизвођачем _____, ул. _____ из _____, који ће делимично извршити предметну набавку у делу _____.

Продавац подноси заједничку понуду са понуђачем _____ ул. _____ из _____, чији је однос регулисан посебним правним актом.

Члан 2.

Појединачне цене су одређене у понуди и износе укупно _____ дин. без ПДВ-а, односно _____ дин. са ПДВ-ом.

Цене из понуде продавца су фиксне и не могу се мењати.

Члан 3.

Врста и количине робе из понуде су оријентационе и могу се мењати у зависности од потребе и могућности купца, а требоваће се сукцесивно на основу писменог захтева купца.

Уколико се јави потреба Купца за набавком добара која се не налазе у обрасцу понуде Продавац је у обавези да на захтев Купца достави оверени извод из важећег ценовника за тражено добро и да, по добијању писаног одобрења Купца, изврши испоруку траженог добра.

Члан 4.

Купац се обавезује да продавцу исплати купопродајну цену по испостављеној факури за сваку сукцесивну испоруку у року који је продавац одредио у понуди, и то у року не дужем од 45 дана по пријему фактуре.

Члан 5.

Продавац се обавезује да изврши испоруку добара која су предмет ове набавке у складу са техничким захтевима набавке и Изјавом о усаглашености добара са техничком

спецификацијом и прописаним стандардима, у року од _____ дана од дана пријема захтева за испоруку, Ф-цо магацин купца.

Члан 6.

Уговарачи су сагласни да купац има право да у року од 5 дана врати продавцу робу која има недостатке у погледу техничких карактеристика одређених конкурсном документацијом, а продавац се обавезује да такву робу замени технички исправном робом и испоручи је најкасније у року од 3 дана од дана пријема.

Члан 7.

Продавац се обавезује да приликом закључења уговора достави бланко соло меницу на износ од _____ дин. односно у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а као средство финансијског обезбеђења за испуњење уговорних обавеза и меницу за отклањање грешака у гарантном року на исти износ. Меница мора да буде регистрована у Регистру меница и овлашћења који се води код Народне банке Србије и уз исту се доставља менично овлашћење и копија картона депонованих потписа.

Члан 8.

Уговор се закључује за пословну 2020. годину а уговорне обавезе, за обе уговорне стране, почињу након потписивања овог уговора и важиће до окончања поступка јавне набавке светилки и стубова за пословну 2021. годину и закључења новог уговора.

Члан 9.

Уговарачи су сагласни да, уколико уговор буде поништен мимо воље уговарача, међусобно не потражују накнаду штете и изгубљену добит.

Члан 10.

За све што овим уговором није предвиђено важе одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 11.

Евентуалне неспоразуме у примени овог Уговора стране ће решавати споразумно и уколико се не споразумеју прихватају надлежност стварно надлежног суда у Нишу.

Члан 12.

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свака страна задржава по 2 (два) за своје потребе.

Купац,
JKП „Паркинг сервис“ – Ниш
Директор,

Продавац,

Дејан Димитријевић

М.П.

М.П.

потпис овлашћеног лица