

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

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ – ЈН 03/18

Ниш,
2018. године

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 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 03/18-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број ЈН 03/18-2, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку за јавну набавку електроматеријала ЈН 03/18

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Техничка спецификација и подаци који су од значаја за јавну набавку	5
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	15
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	18
VI	Образац понуде	26
VII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	34
VIII	Модел уговора	47
IX	Образац трошкова припреме понуде	49
X	Образац изјаве о независној понуди	50
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	51

I 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 03/18 су добра – набавка електроматеријала

4. Циљ поступка:

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

5. Контакт:

- Лице за контакт: Наташа Јовић
- Е-mail адреса: natasa.jovic@nisparking.rs
 - Факс: 018/517-777

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

- Предмет јавне набавке ЈН 03/18 су добра
- Опис предмета јавне набавке: набавка електроматеријала
Назив и ознака из општег речника набавке:
34993000 – Путна расвета

2. Партије

Партија 1 – Набавка сијалица и пратећег материјала

Орн: 31531000 Светлосне сијалице

Орн: 31224000 Спојни и контактни елементи

Партија обухвата сијалице различитог типа (натријумова, метал халогена...) и различитих јачина, пригушнице, заштитна стакла, сенила, грла, осигураче, каблове и др

Партија 2 – Набавка светиљки и металних делова

Орн: 34928530 – Уличне светиљке

Орн: 34928510 Стубови за уличну расвету

31223000 Носачи лампи (лире)

Партија обухвата различите врсте комплетно опремљених светиљки (са кућиштем, огледалом светиљки, протектором и др.), светиљке за уградњу директно на стуб, уградне светиљке, носаче рефлектора, лире, шелне, металне стубове и друге делове припремљене за цинковање, топло цинковање и завршно фарбање.

III ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА И ПОДАЦИ КОЈИ СУ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ПАРТИЈА 1: Набавка сијалица и пратећег материјала

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина
1	2	3	4
Натријумова сијалица			
1	Натријумова сијалица високог притиска 70W , за монтажу у грло E27 , напона 230V-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000К . Сијалица не садржи ни живу ни олово. Светлосни флукс након 20000 радних сати треба да буде 81% номиналне вредности , а број сијалица у функцији минимално 90% . Сијалица треба да има просечан животни век 30.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс (>=6.600 lm) и што краће време поновног пропаљивања.	ком	1600
2	Натријумова сијалица високог притиска 100W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000К . Сијалица не садржи ни живу ни олово. Светлосни флукс након 20000 радних сати треба да буде 89% номиналне вредности , а број сијалица у функцији минимално 91% . Сијалица треба да има просечан животни век 36.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс (>=10.700 lm) и што краће време поновног пропаљивања.	ком	700
3	Натријумова сијалица високог притиска 150W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000К . Сијалица не садржи ни живу ни олово. Светлосни флукс након 20000 радних сати треба да буде 94% номиналне вредности , а број сијалица у функцији минимално 95% . Сијалица треба да има просечан животни век 36.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс (>=17.700 lm) и што краће време поновног пропаљивања.	ком	100
4	Натријумова сијалица високог притиска 250W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000К . Сијалица не садржи ни живу ни олово. Светлосни флукс након 20000 радних сати треба да буде 94% номиналне вредности , а број сијалица у функцији минимално 95% . Сијалица треба да има просечан животни век 36.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс (>=33.000 lm) и што краће време поновног пропаљивања.	ком	500

5	Натријумова сијалица високог притиска 400W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000K . Сијалица не садржи ни живу ни олово. Светлосни флукс након 20000 радних сати треба да буде 88% номиналне вредности, а број сијалица у функцији минимално 95% . Сијалица треба да има просечан животни век 36.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс ($\geq 55.800 \text{ lm}$) и што краће време поновног пропалања.	КОМ	300
6	Натријум сијалица 110 W , за монтажу у грло E27 , напона 230V-240V . Сијалица је елипсастог облика, са интегрисаним упалаћем . Светлосни флукс након 15.000 сати треба да буде минимално 90% номиналне вредности, број сијалица у функцији минимално 80% . Сијалица треба да има просечан животни век 28.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи светлосни флукс ($\geq 9600 \text{ lm}$) и што краћи рок поновног пропалања, еквивалентна типу PHILIPS SON H 110W I E27	КОМ	150
Метал-халогена сијалица			
7	Керамичка метал-халогенидна сијалица снаге 100W , за монтажу у грло E40 , напона 230-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температуре боје светлости треба да износи око 2.800K . Светлосни флукс након 16.000 радних сати треба да буде 82% номиналне вредности, а број сијалица у функцији минимално 97% . Сијалица треба да има просечан животни век 27.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс ($\geq 10.500 \text{ lm}$) и репродукцију боја Ra\geq88 . Сијалица се може користити као директна замена за постојеће сијалице са натријумом високог притиска.	КОМ	60
8	Компактна керамичка метал-халогенидна сијалица снаге 150W , облика цеви T19 , са грлом G12 . Температура боје светлости треба да износи око 4.200K . Сијалица мора да поседује заштиту од UV зрачења. Квалитет сијалице треба да обезбеди сервисни животни век трајања у нормалним условима експлоатације минимум 10.000 сати , а број сијалица у функцији минимално 90% . Светлосни флукс након 5.000 сати рада треба да буде минимално 80% номиналне вредности. Сијалица треба да има просечан животни век око 12.000 сати . Индекс репродукције боја Ra\geq96 . Потребно је да сијалица има што већи светлосни флукс ($\geq 12.000 \text{ lm}$) .	КОМ	12
9	Керамичка метал-халогенидна сијалица снаге 150W , за монтажу у грло E40 , напона 230-240V . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.800K . Светлосни флукс након 16.000 радних сати треба да буде 80% номиналне вредности, а број сијалица у функцији минимално 97% . Сијалица треба да има просечан животни век 27.000 сати . Потребно је да сијалица има што већи номинални светлосни флукс ($\geq 16.500 \text{ lm}$) и репродукцију боја Ra\geq87 . Сијалица се може користити као директна замена за постојеће сијалице са натријумом високог притиска.	КОМ	12
10	Компактна керамичка метал-халогенидна сијалица снаге 70W , облика цеви T19 , са грлом G12 . Температура боје светлости треба да износи око 4.200K . Сијалица мора да поседује заштиту од UV зрачења. Квалитет сијалице треба да обезбеди сервисни животни век трајања у нормалним условима експлоатације минимум 10.000 сати , а број сијалица у функцији минимално 90% . Светлосни флукс након 5.000 сати треба да буде минимално 75% номиналне вредности. Сијалица треба да има просечан животни век 12.000 сати . Индекс репродукције Ra\geq92 . Потребно је да сијалица има што већи светлосни флукс ($\geq 6.300 \text{ lm}$) .	КОМ	12

11	Метал-халогенидна сијалица трокомпонентне технологије, снаге 450W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V . Предвиђена за рад са предспојним уређајима за сијалице са натријумом високог притиска снаге 400W . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боја светлости треба да износи око 4.000К . Светлосни флукс након 12.000 радних сати треба да буде минимално 68% номиналне вредности, а број сијалица у функцији минимално 76% . Сијалица треба да има просечан животни век 20.000 сати. Пожељно је да сијалица има што већи светлосни флукс (≥ 41.000 lm) и бољу репродукцију боја.	КОМ	12
Натријумова пригушница – еквивалентна типу ФЕП			
12	70 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	1600
13	100 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	150
14	150 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	30
15	250 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	120
16	400 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	80
ОСИГУРАЧИ-ПАТРОНИ			
ФРА осигурач за аралдитну плочу			
17	10 А	КОМ	300
18	16 А	КОМ	200
Високоучински осигурачи за На основу 250 А (NT1) .називне струје:			
19	50 А	КОМ	150
20	63 А	КОМ	300
Високоучински осигурачи за На основу 100 А – мини (NT00), називне струје:			
21	40 А	КОМ	200
22	50 А	КОМ	500
23	63 А	КОМ	500
Топљиви уложак за TZ основу :			
24	63 А	КОМ	150
Самоносећи кабловски сноп X00-А nxS 0,6/1 kV			
25	2x16 mm ²	m	1500
26	4x16 mm ²	m	200

Кабл РР00-А nхS 0,6/1 kV			
27	4x16 mm ²	m	300
Проводник Р			
28	2,5 mm ²	m	200
Проводник S/F			
29	2,5 mm ²	m	300
Проводник РР/У			
30	3 x 1,5 mm ²	m	1400
Проводник Р/F			
31	10 mm ²	m	100
Кабловске спојнице			
32	Кабловска спојница термоскупљајућа, 81512, 6-25	КОМ	20
Клема Al/ Al			
33	6/35 mm ²	КОМ	100
Клема Al/Cu			
34	6/35 mm ²	КОМ	250
Носећа стезаљка за СКС			
35	4x16-25	КОМ	20
Затезна стезаљка			
36	17.07.08 за СКС	КОМ	200
Папучице Al/Cu за пресовање (гњечење)			
37	16/8 mm ²	КОМ	200
Папучице Cu за пресовање (гњечење)			
38	10/6 mm ²	КОМ	100
39	16/8 mm ²	КОМ	100
40	25/10 mm ²	КОМ	50
Чауре Al/Cu за пресовање (гњечење)			
41	25/16 mm ²	КОМ	50
42	16/10 mm ²	КОМ	50

Редна клема			
43	12x25mm ²	КОМ	100
Грло			
44	Е 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, еквивалент типу Нопал	КОМ	700
45	Е 40, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm	КОМ	120
Фото релеј			
46	Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова,са функцијама подешавања осетљивости од 1 -100 lux (подесиво) , и времена задршке 1 – 60 sec (подесиво) , називна струја прекидања 16А/230VАС ,или одговарајући типу Техноелектро FR-3	КОМ	50
Упаљач за На сијалице високог притиска			
47	70 - 400 W	КОМ	1800
Заштитно стакло Ø 200			
48	Ø 200 за светиљку KSŽ 125 W	КОМ	500
Ормарић за спортске терене			
49	Испорука ормарића за управљање осветљењем спортских терена на отвореном, заштите IP65, релеима 230 V AC 25 A, за ограничење рада на период 13.00 до 01.00 за трофазно напајање, за самосталну монтажу на цевasti стуб пречника Ф108, уз помоћ перфориране траке. Одговарајући типу BOSCO OCT 212	КОМ	10
Разводна кутија ABS			
50	Кутија 150 x 110 x 70 mm, ABS, IP65, за спољашњу монтажу	КОМ	200
Перфорирана трака			
51	25x1x2000 mm	КОМ	100
Поцинкована трака (громобранска)			
52	Поцинкована трака 25 x 4мм	КГ	100
Изолир трака			
53	ПВЦ изолир трака 0,13мм x 19мм x 20м	КОМ	300
Аралдитна плоча			
54	РП-3	КОМ	10
55	РП-4 максималне ширине до 7 cm	КОМ	30
Бетонски стуб			
56	АВ-9	КОМ	5
ПВЦ црево, ребрасто (heliflex)			
57	Ф 60, унутрашњи пречник	м	200

Уклопни сат за јавну расвету			
58	Уклопни сат за јавно осветљење следећих карактеристика: Израчунавање тренутка укључења- искључења светла по астрономским формулама за излазак и залазак сунца, задавање географске позиције ручно или из рачунара, са сопственим напајањем, без додатног ожичења, излазно реле: 230 V AC/10A , Аутономност уређаја: 10 година . Типа ОПАНАКСОФТ- НОЋНО РЕЛЕ или одговарајуће.	КОМ	50
Контактори			
59	Термичка струја прекидања I_{th} : 63 А АС3 режим прекидања: 35А Мах претходни осигурач: 80 А Номинални напон: $U_n=230V$ Број контаката 3 NO Механички век трајања: 10^6 циклуса Електрични век трајања: 1.5×10^5 циклуса Радна температура: -20 до + 70° С	КОМ	15
60	Термичка струја прекидања I_{th} : 95 А АС3 режим прекидања: 63А Мах претходни осигурач: 100 А Номинални напон: $U_n=230V$ Број контаката 3 NO Механички век трајања: 10^6 циклуса Електрични век трајања: 1.5×10^5 циклуса Радна температура: -20 до + 70° С	КОМ	25
Гребенасти прекидач			
61	Гребенасти прекидач 0-1, трополни називне струје 100А , за монтажу на шину, димензије не веће од 100 x 60 x 90mm	КОМ	5
Подножја за ножасте осигураче			
62	Подножје за осигурач NTOO (мини)	КОМ	10
63	Подножје за осигурач NT1 (стандард)	КОМ	5

Напомена за понуду сијалица:

Просечан животни век сијалице је време у којем ће минимум 50% инсталираних сијалица радити.

На основу Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара (“Службени гласник РС”, бр. 111/15 од 29.12.2015. године), Члан 16, став 2, сви наведени типови сијалица морају да имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно морају да имају индекс енергетске ефикасности $EEl \geq 0,18$ и животни век најмање 16.000 сати. Доставити прорачун са израчунатим индексом енергетске ефикасности и потрошње електричне енергије за натријум изворе светла.

У оквиру понуде обавезно навести тачан тип и ознаку сијалице као и доставити каталожку документацију из које би се видело да техничке карактеристике понуђених сијалица одговарају опису датом у спецификацији.

Такође уз приложени доказ о декларисаном веку трајања рада сијалице обавезно навести и проценат сијалица (које су још у функцији) на које се односи наведени век трајања рада.

За сијалице са натријумом доставити оригинал или фотокопију гаранције коју је издао произвођач, а на основу које се може утврдити дужина гарантног рока.

Обавезно доставити доказе о квалитету сијалица који морају бити издати од Акредитоване лабораторије за изворе светлости према стандарду ISO17025.

Понуде које не буду садржале горе наведене захтеве неће се узети у разматрање.

ПАРТИЈА 2: Набавка светилки и металних делова

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина
1	2	3	4
Светилка LED			
1	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 4000К. 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 стабилисаног 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 60 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).	ком	4
Светилка за натријумову сијалицу високог притиска			
2	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 IK 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	ком	2

	организацију елемената која омогућује накнадну уградњу електронских уређаја за управљање осветљењем.		
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 равнoг стакла, које смањује блештање 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.</p> <p>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.</p>	КОМ	15
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 равнoг стакла, које смањује блештање 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.</p> <p>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</p>	КОМ	4

	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.		
5	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.	ком	10
6	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. ТЕHNODINAMIK NSS 70 или одговарајућа.	ком	20
Лире, топлоцинковане			
7	Једнокрака Ø 48 , лучна, 1,25/1,25м (+-10%), са 2 шелне Ø 140	ком	10
Шелна за носећу или затезну стезаљку, топлоцинковане			
8	Шелна за монтажу на стуб Б9 - Ø 140, са 4 кукице	ком	30
9	Шелна за монтажу на стуб АБ9 - Ø 200, са 4 кукице	ком	5
Метални стуб (са анкером), сегментни, топло цинкован			
10	12 m, Ø194/159/133, дужине сегмената у m: 5/4/3	ком	2
11	10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 5/3/2.5	ком	7
12	8 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 3/3/2	ком	3

За позиције од 1 до 6 (светилке) уз понуду доставити изводе из каталога, техничку документацију и атесте акредитоване лабораторије којима се доказује испуњење тражених услова.

За позиције од 1 до 6 (светилке) доставити оригинал или фотокопију гаранције коју је издао произвођач, а на основу које се може утврдити дужина гарантног рока.

Доставити писану изјаву произвођача са позивом на ову ЈН да су стубови (редни бројеви из табеле 10, 11 и 12) статички испитани према стандарду SRPS-EN40 и да је поступак топлог цинковања урађен према SRPS-EN1461.

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

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

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

- 1.1.1. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.
- 1.1.2. 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 и оверена печатом. **Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

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. Додатне услове у погледу финансијског и пословног капацитета испуњава понуђач, док додатне услове у погледу техничког капацитета, понуђач и подизвођач испуњавају заједно.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неовверених 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 КАО 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.

Понуђач може да поднесе понуду за једну или обе партије. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију. Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређену партију.

Понуду доставити на адресу: JKП „Паркинг сервис“ – Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27, 18 000 Ниш, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку добара – набавка електроматеријала ЈН 03/18 ПАРТИЈА ____ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда подноси) - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 27.04.2018. год. до 13:00 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 наручулац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Јавно отварање понуда ће се обавити 27.04.2018. године са почетком у 13 часова и 15 минута 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 попуњен, потписан и печатом оверен
- Изјава о независној понуди попуњена, потписана и печатом оверена
- Изјава о поштовању обавеза из чл.75. ст. 2. Закона попуњена, потписана и печатом оверена
- Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, у случају да понуду подноси група понуђача
- Модел уговора попуњен, потписан и печатом оверен
- Доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. Закона, таксативно наведених у делу конкурсне документације - Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона о јавним набавкама и Упутство како се доказује испуњеност тих услова
- Образац структуре цене са упутством како да се попуни попуњен, потписан и печатом оверен

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

3. ПАРТИЈЕ

Понуђач може да поднесе понуду за једну или обе партије. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређену партију.

У случају да понуђач поднесе понуду за обе партије, она мора да бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Наручилац задржава право да:

- изабере једног понуђача за више партија;
- изабере више понуђача - у зависности од повољности понуде за појединачне партије;

Уколико понуђач подноси понуду за обе партије, пожељно је да копира конкурсну документацију за сваку партију.

Докази из чл. 75. и 76. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за обе партије.

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: JKП „Паркинг сервис“ – Ниш, ул. Светозара Марковића бр.27, 18 000 Ниш, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – набавка електроматеријала ЈН 03/18 ПАРТИЈА _____ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда мења) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – набавка електроматеријала, ЈН 03/18 ПАРТИЈА _____ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда допуњује) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добра – набавка електроматеријала, ЈН 03/18 ПАРТИЈА _____ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда опозива) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – набавка електроматеријала, ЈН 03/18 ПАРТИЈА _____ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда подноси) - 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 VI), 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 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.

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) до 6) 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.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

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

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Авансно плаћање није дозвољено.

9.2. 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 на може мењати понуду.

9.3. Захтев у погледу рока испоруке

Рок испоруке не дужи од 3 (три) дана од дана требовања добара из понуде.

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

Цена мора изражена 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 цена без пореза на додату вредност.

Уговорена цена је фиксна до реализације јавне набавке и не може се мењати.

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 и привреде.

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

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

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/>

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 оверена печатом и 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.

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. 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 једну соло сопствену меницу без протеста са меничним овлашћењем која је регистрована у Регистру меница и овлашћења који се води код Народне банке Србије на износ од 15% од укупне вредности уговора без ПДВ-а као гаранцију за добро извршење посла. Наручилац ће меницу активирати у случају да Понуђач не изврши своје обавезе преузете уговором, без обзира на разлоге неизвршавања.

15. 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 natasa.jovic@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 03/18**”.

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.

16. 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.

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 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.

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, дат је у поглављу XI конкурсне документације).

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

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

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији.. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail natasa.jovic@nisparking.rs, факсом на број 018/517-777 радним данима од 07:30 до 15:30 часова 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 пријема одлуке.

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 03/18, сврха уплате: ЗЗП; назив наручиоца; ЈН 03/18, 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.

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.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ Партија 1

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку
електроматеријала ЈН 03/18 - Партија 1 - Набавка сијалица и пратећег материјала

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 електроматерија ЈН 03/18 - Партија 1
– Набавка сијалица и пратећег материјала**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок испоруке добара (не дужи од три дана од дана требовања добара)	
Рок и начин плаћања	Рок плаћања је не дужи од 45 (четрдесетпет) дана од дана испостављања фактуре за испоручену робу. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача. Авансно плаћање није дозвољено.
Рок важења понуде	_____ дана (не краћи од 30 дана)

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.

Партија 2

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку
електроматеријала ЈН 03/18 Партија 2 – Набавка светиљки и металних делова

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 електроматеријала ЈН 03/18 - Партија 2 - Набавка светиљки и металних делова

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок испоруке добара (не дужи од три дана од дана требовања добара)	
Рок и начин плаћања	Рок плаћања је не дужи од 45 (четрдесетпет) дана од дана испостављања фактуре за испоручену робу. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача. Авансно плаћање није дозвољено.
Рок важења понуде	_____ дана (не краћи од 30 дана)

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.

**VII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ
КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

Партија 1 - Набавка сијалица и пратећег материјала

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина	Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталожки 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
Натријумова сијалица								
1	Натријумова сијалица високог притиска 70W , за монтажу у грло E27 , напона 230V-240V	ком	1600					
2	Натријумова сијалица високог притиска 100W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V	ком	700					
3	Натријумова сијалица високог притиска 150W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V	ком	100					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

4	Натријумова сијалица високог притиска 250W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V	ком	500					
5	Натријумова сијалица високог притиска 400W , за монтажу у грло E40 , напона 230V-240V	ком	300					
6	Натријум сијалица 110 W , за монтажу у грло E27 , напона 230V-240V	ком	150					
Метал-халогена сијалица								
7	Метал халогена сијалица снаге 100W , за подножје E40	ком	60					
8	Метал халогена сијалица снаге 150W , за подножје G12	ком	12					
9	Метал халогена сијалица снаге 150W , за подножје E40	ком	12					
10	Метал халогена сијалица снаге 70W , за подножје G12	ком	12					
11	Метал халогена сијалица снаге 450W , за подножје E40		12					

ЖКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Натријумова пригушница – еквивалентна типу ФЕП								
12	70 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	1600					
13	100 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	150					
14	150 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	30					
15	250 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	120					
16	400 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	80					
ОСИГУРАЧИ-ПАТРОНИ								
ФРА осигурач за аралдитну плочу								
17	10 А	КОМ	300					
18	16 А	КОМ	200					
Високоучински осигурачи за Na основу 250 А - називне струје:								
19	50 А	КОМ	150					
20	63 А	КОМ	300					
Високоучински осигурачи за Na основу 100 А - мини, називне струје:								
21	40 А	КОМ	200					
22	50 А	КОМ	500					
23	63 А	КОМ	500					

ЖКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Топљиви уложак за TZ основу :								
24	63 A	ком	150					
Самоносећи кабловски сноп X00-A nхS 0,6/1 kV								
25	2x16 mm ²	m	1500					
26	4x16 mm ²	m	200					
Кабл PP00-A nхS 0,6/1 kV								
27	4x16 mm ²	m	300					
Проводник P								
28	2,5 mm ²	m	200					
Проводник S/F								
29	2,5 mm ²	m	300					
Проводник PP/Y								
30	3 x 1,5 mm ²	m	1400					
Проводник P/F								
31	10 mm ²	m	100					
Кабловске спојнице								
32	Кабловска спојница термоскупљајућа, 81512, 6-25	ком	20					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Клема Al/Al								
33	6/35 mm ²	КОМ	100					
Клема Al/Cu								
34	6/35 mm ²	КОМ	250					
Носећа стезаљка за СКС								
35	4x16-25	КОМ	20					
Затезна стезаљка								
36	17.07.08 за СКС	КОМ	200					
Папучице Al/Cu								
37	16/8 mm ²	КОМ	200					
Папучице Cu								
38	10/6 mm ²	КОМ	100					
39	16/8 mm ²	КОМ	100					
40	25/10 mm ²	КОМ	50					
Чауре Al/Cu								
41	25/16 mm ²	КОМ	50					
42	16/10 mm ²	КОМ	50					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Редна клема								
43	12x25 mm ²	ком	100					
Грло								
44	Е 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, еквивалент типу Нопап		700					
45	Е 40, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm		120					
Фото релеј								
46	Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова,са функцијама подешавања осетљивости и времена задршке или одговарајући типу Техноелектро FR-3	ком	50					
Упаљач за На сијалице високог притиска								
47	70 - 400 W	ком	1800					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Заштитно стакло Ø 200								
48	Ø 200 за светилку KSŽ 125 W	ком	500					
Ормарић за спортске терене								
49	Испорука ормарића за управљање осветљењем спортских терена на отвореном, заштите IP65, релеима 230 V AC 25 A, за ограничење рада на период 13.00 до 01.00 за трофазно напајање, за самосталну монтажу на цевасту стуб пречника Ф108, уз помоћ перфориране траке. Одговарајући типу BOSCO OCT 212	ком	10					
Разводна кутија ABS								
50	Кутија 150 x 110 x 70 mm, ABS	ком	200					
Перфорирана трака								
51	25x1x2000 mm	ком	100					
Поцинкована трака (громобранска)								
52	Поцинкована трака 25 x 4мм	кг	100					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Изолир трака								
53	ПВЦ изолир трака 0,13мм x 19мм x 20м	ком	300					
Аралдитна плоча								
54	РП-3	ком	10					
55	РП-4 максималне ширине до 7 cm	ком	30					
Бетонски стуб								
56	АВ-9	ком	5					
ПВЦ црево								
57	Ф 60	m	200					
Уклопни сат за јавну расвету								
58	Укључивање/искључивање Осветљења: у складу са Астрономским временом заласка/изласка сунца. Задавање географске позиције ручно или из рачунара, са сопственим напајањем, без додатног ожичења. Излазно реле 230V AC/10A.	ком	50					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Контактори								
59	Термичка струја прекидања I_{th} : 63 А АС3 режим прекидања: 35А Мах претходни осигурач: 80 А Номинални напон: $U_n=230V$ Механички век трајања: 10^6 циклуса Електрични век трајања: 1.5×10^5 циклуса Радна температура: -20 до + 70°С	ком	15					
60	Термичка струја прекидања I_{th} : 95 А АС3 режим прекидања: 63А Мах претходни осигурач: 100 А Номинални напон: $U_n=230V$ Механички век трајања: 10^6 циклуса Електрични век трајања: 1.5×10^5 циклуса Радна температура: -20 до + 70°С	ком	25					
Гребенасти прекидач								
61	Гребенасти прекидач 0-1, трополни називне струје 100А , за монтажу на шину	ком	5					

ЖКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

Подножја за ножасте осигураче								
62	Подножје за осигурач NTOO (мини)	ком	10					
63	Подножје за осигурач NT1 (стандард)	ком	5					
							Укупно без ПДВ-а:	
							Укупно са ПДВ-ом:	

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати произвођача и тип
- у колони 6. уписати цену по јединици мере без ПДВ-а
- у колони 7. уписати цену по јединици мере са ПДВ-ом
- у колони 8. уписати укупан цену без ПДВ-а добијену када се количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере без ПДВ-а (колона 6)
- у колони 9. уписати укупан цену са ПДВ-ом добијену када се количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере са ПДВ-ом (колона 7)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Партија 2 - Набавка светилки и металних делова

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
Светилка LED								
1	Светилка за урбано осветљење облика конусног диска, са ЛЕД модулима и вишеслојном симетрично оптиком (DS). Укупна снага светилке, укључујући и драјвер је 59W	ком	4					
Светилка за натријумову сијалицу високог притиска								
2	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 100 W	ком	2					
3	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 250 W.	ком	15					
4	Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 400 W.	ком	4					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 03/18

5	Рефлектор са металхалогеном сијалицом од 400 W.	ком	10					
6	Светилка за јавно осветљење, комплетно опремљена за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска цевастог облика снаге 70 W	ком	20					
Лире, топлоцинковане								
7	Једнокрака, Ø 48, са две шелне Ø 140	ком	10					
Шелна за носећу или затезну стезаљку, топлоцинковане								
8	Шелна за монтажу на стуб Б9 - Ø 140, са 4 кукице	ком	30					
9	Шелна за монтажу на стуб АБ9 - Ø 200, са 4 кукице	ком	5					
Метални стуб (са анкером), сегментни, топло цинкован								
10	12 m, Ø194/159/133, дужине сегмената у m: 5/4/3	ком	2					
11	10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 5/3/2.5	ком	7					
12	8 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у m: 3/3/2	ком	3					
							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. у колони 5. уписати произвођача и тип
2. у колони 6. уписати цену по јединици мере без ПДВ-а
3. у колони 7. уписати цену по јединици мере са ПДВ-ом
4. у колони 8. уписати укупан цену без ПДВ-а добијену када се количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере без ПДВ-а (колона 6)
5. у колони 9. уписати укупан цену са ПДВ-ом добијену када се количина (колона 4) помножи са ценом по јединици мере са ПДВ-ом (колона 7)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

VIII МОДЕЛ УГОВОРА

Закључен дана _____ године између:

1. ЈКП "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 електроматеријала, Партија - _____, (уписати назив партије) конкретизованих понудом продавца бр. _____ од _____, по јавном позиву ЈН 03/18, 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 фаktури за сваку сукцесивну испоруку у року који је продавац одредио у понуди, и то у року не дужем од 45 дана по пријему фаktуре.

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. 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 2018. годину а уговорне обавезе, за обе уговорне стране, почињу након потписивања овог уговора и важиће до окончања поступка јавне набавке „Електоматеријала” за пословну 2019. 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

IX 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 корисника услуга накнаду трошкова.

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

Х 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 електроматеријала – ЈН 03/18, 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, корисник услуга 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 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 електроматеријала – ЈН 03/18, поштовао је 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.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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