

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

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**ЈАВНА НАБАВКА ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА**

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК**

**ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ – ЈН 10/16**

Ниш,  
2016. 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 10/16-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број ЈН 10/16-2, припремљена је:

### КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

#### у отвореном поступку за јавну набавку електроматеријала ЈН 10/16

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	12
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	15
VI	Образац понуде	23
VII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	39
VIII	Модел уговора	65
IX	Образац трошкова припреме понуде	67
X	Образац изјаве о независној понуди	68
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	69

## 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](http://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 10/16 су добра – набавка електроматеријала

**4. Циљ поступка:**

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

**5. Контакт:**

- Лице за контакт: Братислав Јоксимовић
- Е-mail адреса : [bratislav.joksimovic@nisparking.rs](mailto:bratislav.joksimovic@nisparking.rs)
- Факс: 018/517-777

## II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

### 1. Предмет јавне набавке

- Предмет јавне набавке ЈН 09/16 су добра
- Опис предмета јавне набавке: набавка електроматеријала  
Назив и ознака из општег речника набавке:  
34993000 – Путна расвета

### 2. Партије

#### **Партија 1** – Набавка сијалица

Орн: 31531000 Светлосне сијалице

Партија обухвата сијалице различитог типа (натријумова, метал халогена...) и различитих јачина.

#### **Партија 2** – Набавка светиљки

Орн: 34928530 – Уличне светиљке

Партија обухвата различите врсте комплетно опремљених светиљки ( са кућиштем, огледалом светиљки, протектором и др.), светиљке за уградњу директно на стуб, уградне светиљке и сл.

#### **Партија 3** – Набавка металних делова

Орн: 34928510 Стубови за уличну расвету

31223000 Носачи лампи ( лире)

Партија подразумева носаче рефлектора, лире, шелне, металне стубове и др. Делове припремљене за цинковање, топло цинковање и завршно фарбање.

#### **Партија 4** – Набавка пратећег материјала за јавно осветљење

Орн: 31224000 Спојни и контактни елементи

Партија обухвата пригушнице, заштитна стакла, сенила, грла, осигураче, каблове и др.

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

### ПАРТИЈА 1: Набавка сијалица

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед.Мере	Количина
1	2	3	4
<b>Натријумова сијалица</b>			
1	Натријумова сијалица високог притиска <b>70W</b> , за монтажу у грло <b>E27</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 82% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>28.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥6.000 lm)</b> .	ком	1950
2	Натријумова сијалица високог притиска <b>100W</b> , за монтажу у грло <b>E40</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 82% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>28.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥10.000 lm)</b> .	ком	700
3	Натријумова сијалица високог притиска <b>150W</b> , за монтажу у грло <b>E40</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>30.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥17.000 lm)</b> .	ком	100
<b>Натријумова сијалица</b>			
4	Натријумова сијалица високог притиска <b>250W</b> , за монтажу у грло <b>E40</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , у току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>30.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥30.000 lm)</b> .	ком	500
5	Натријумова сијалица високог притиска <b>400W</b> , за монтажу у грло <b>E40</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>30.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥53.500 lm)</b> .	ком	250
<b>Метал-халогена сијалица</b>			
6	Метал халогена сијалица снаге <b>100W</b> , за подножје <b>E40</b> . Сијалица треба да има просечан животно век <b>16.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥8.000 lm)</b> .	ком	48

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  $E_{EI} \leq 0,18$  и животни век од најмање 16.000 сати.

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 период гаранције.

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

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина
1	2	3	4
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
1	<p>Испорука светилке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 70 W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта светилке, израђеног од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, сиве боје; Огледала светилке израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен; Протектора светилке, израђеног од ливеног поликарбоната, отпорног на УВ зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 70 W.</p> <p>Светилка треба да буде погодна за хоризонталну монтажу на Ø48 мм или вертикалну монтажу на Ø60/Ø76 мм помоћу носача. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) треба да буде IP65. Отпорност на удар (PC) IK 08. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка OPAL01 N/70.</p>	ком	25
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
2	<p>Испорука светилке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 150 W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта светилке, израђеног од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, сиве боје; Огледала светилке израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен; Протектора светилке, израђеног од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 150 W.</p> <p>Светилка треба да буде погодна за хоризонталну монтажу на Ø60 мм или вертикалну монтажу на Ø76/Ø89 мм помоћу носача. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) треба да буде IP65. Отпорност на удар (PC) IK 08. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка OPAL03 N/150.</p>	ком	4

<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
3	Испорука светилке за функционално осветљење, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 250W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта и поклопца светилке, израђених од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, RAL 7040; Огледала светилке, израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева; Протектора светилке, израђеног од термички и механички ојачаног закривљеног стакла са отпорношћу на удар од IK08; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 250W; Конектора који морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата; Система за подешавање фотометријске карактеристике, подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало; Система за монтажу светилке, који омогућава постављање светилке хоризонтално на лиру пречника до Ø60 mm и вертикално на стуб пречника до Ø76mm. Огледало, протектор и систем за подешавање фотометријске карактеристике треба да буду међусобно спојени силиконским лепком, отпорним на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације, тако да чине једну заптивену целину – оптички блок. Степен механичке заштите оптичког блока треба да буде IP66, а дела предспојног уређаја IP43. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања равномерности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка ONIX 2N/250W.	ком	15
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
4	Испорука светилке за функционално осветљење, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 400W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта и поклопца светилке, израђених од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, RAL 7040; Огледала светилке, израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева; Протектора светилке, израђеног од термички и механички ојачаног закривљеног стакла са отпорношћу на удар од IK08; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 400W; Конектора који морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата; Система за подешавање фотометријске карактеристике, подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало; Система за монтажу светилке, који омогућава постављање светилке хоризонтално на лиру пречника до Ø60 mm и вертикално на стуб пречника до Ø76mm. Огледало, протектор и систем за подешавање фотометријске карактеристике треба да буду међусобно спојени силиконским лепком, отпорним на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације, тако да чине једну заптивену целину – оптички блок. Степен механичке заштите оптичког блока треба да буде IP66, а дела предспојног уређаја IP43. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања равномерности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка ONIX 3N/400W.	ком	4
<b>Пројектор за метал-халогену сијалицу</b>			
5	Испорука пројектора чије кућиште мора бити израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом у праху RAL9007. Огледало светилке треба да буде асиметрично, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено. Протектор од термички ојачаног стакла, причвршћен за кућиште помоћу четири затварача од нерђајућег челика. Комплетан пројектор мора бити у степену механичке заштите IP66 ( и део са сијалицом и део са предспојним уређајима ). Дихтовање обезбедити поузданим силиконским заптивкама. Приступ сијалици и предспојним уређајима треба да буде отварањем потектора који је за кућиште причвршћен помоћу четири затварача од нерђајућег челика, без скидања протектора. Пројектор треба да је опремљен челичним носачем у боји кућишта. Уређај за подешавање угла нагиба са најлон поклопцем. Уз пројектор подразумева се и испорука метал-халогене сијалице 400 W.	ком	12
<b>Светилка за LED светлосни извор</b>			
6	Испорука светилке за уградњу директно на стуб преко наглавка пречника 60мм са компактним оптичким блоком у заптивеном извођењу IP66 отпорности IK08 класе I-II по EN60598 обојене у тону AKZO grey оквирних димензија 637x636мм кружног облика у конструкцији алуминијум стакло одговарајућа типу ISLA – Minel-Schreder са LED светлосним изворима снаге 48 W неутрално беле боје температуре 4500 K и предспојним уређајима за прикључак на напон 230V,50Hz. Светилка се опрема оптичким блоком са асиметричном кривом зрачења и антивандал фиксатором.	ком	2

<b>Светилка за метал-халогену сијалицу</b>			
7	Испорука светилке за уградњу директно на стуб преко наглавка пречника 60мм са компактним оптичким блоком у заптивеном извођењу IP66 отпорности IK08 класе I-II по EN60598 обојене у тону AKZO grey оквирних димензија 637x636мм кружног облика у конструкцији алуминијум стакло, одговарајуће типу ISLA – Minel-Schreder са метал халогеним светлосним изворима 1x100W беле боје температуре 3000 K и предспојним уређајима за прикључак на напон 230V,50Hz. Светилка се опрема оптичким блоком са асиметричном кривом зрачења и антивандал фиксатором.	ком	2
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
8	Испорука светилке за осветљење споменика, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријума високог притиска до 150 W и метал халогеним до 150 W. Светилка треба да се састоји од кућишта и поклопца од алуминијумске легуре ливене под притиском и протектора од 19мм дебелог каљеног стакла (које може издржати оптерећење од 3 тоне), огледала од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће и лако измењивог носача предспојног уређаја са предспојним уређајем. Светилка је потребно да има једну уводницу ПГ 16 а повезивање са другим светилкама потребно је да се врши преко разводне кутије. Неопходан степен заштите оптичког дела и предспојног уређаја је ИП 67. За монтажу светилке потребно је израдити специјални рам од армираног бетона. Или одговарајућа типу Terra Maxi.	ком	4
<b>Светилка за метал-халогену сијалицу</b>			
9	Испорука пројектора за декоративно осветљење са интегрисаним носачем, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријума високог притиска до 70 W и метал халогеним до 70 W, кућишта и поклопца израђених од алуминијумске легуре, ливене под притиском. Потребно је да је протектор израђен од веома отпорног стакла, а огледало од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће, а предспојни уређај буде смештен на лако измењивом носачу. Неопходан степен заштите оптичког дела и дела предспојног уређаја је IP 66 и отпора на удар IK 08. Или одговарајућа типу Focal.	ком	2
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
10	Испорука светилке за урбано осветљење чији се оптички блок састоји од пројектора од структурног поликарбоната и огледала од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће. Степен заштите IP 66 и отпора на удар IK 08. Кућиште од дубоко извученог алуминијумског лима треба да садржи предспојни уређај на лако измењивом носачу. Степен заштите дела предспојног уређаја је IP 44. Или одговарајућа типу Балкан.	ком	2
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>			
11	Испорука светилке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска цевастог облика снаге 70 W, са носачем за нисконапонски стуб; Са грлом E27 , упалаћем и пригушницом за На сијалицу 70 W, заштитним стаклом Ø200 и сенилом израђеним од алуминијума. Хоризонтална монтажа без лире, директно на нисконапонски стуб. Или одговарајућа TEHNODINAMIK NSS 70	ком	50
<b>Светилка за LED светлосни извор</b>			
12	Испорука уградне светилке за бетон са транспарентним поликарбонат дифузором, интегрисаним лед драјвером, 2 стипр конектора снаге 6W LED боје светлости 5500K и заштита IP67, Или одговарајућа типу Led STORRE FB/Q6 992274316 slv	ком	5
<b>Светилка за LED светлосни извор</b>			
13	Испорука Уградне светилке за бетон са транспарентним поликарбонат дифузором, интегрисаним лед драјвером, 2 стипр конектора снаге 3W LED боје светлости 3000K заштита IP67, Или одговарајућа типу Led STORRE FB/Q3 992274315	ком	5

### ПАРТИЈА 3: Набавка металних делова

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина
1	2	3	4
<b>Носач рефлектора</b>			
1	Носач рефлектора за 2 рефлектора, ширине 80 cm, са редуциром и завртњевима за уградњу на врх троетажног стуба у цеви пречника 108 mm (stub H=10,5m) пре подизања стуба.	ком	5
<b>Лире</b>			
2	Једнокрака, Ø 48, са шелном Ø 140	ком	20



3	Једнокрака, Ø 48, са шелном Ø 200	КОМ	5
4	Једнокрака, Ø 60, 1/1,5 m, са шелном Ø 108, за монтажу на цевасти стуб h=10.5 m	КОМ	10
5	Једнокрака, Ø 60, 1/1 m за бетонски стуб АБ9, Ø 140		5
<b>Шелна за посећу или затезну стезалку</b>			
6	Шелна за монтажу на стуб Б9 - Ø 140, са 4 кукице	КОМ	20
7	Шелна за монтажу на стуб АБ9 - Ø 200, са 4 кукице	КОМ	5
8	Шелна за монтажу на цевасти стуб - Ø 120, са 2 кукице	КОМ	20
<b>Метални стуб (са анкером) топло цинкован</b>			
9	12 m, Ø194/159/133, дужине сегмената у м: 5/4/3	КОМ	1
10	10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у м: 5/3/2.5	КОМ	16
11	8 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у м: 3/3/2	КОМ	2
<b>Анкер корпа</b>			
12	за стуб h=10,5 m	КОМ	10
13	за стуб h=5 m	КОМ	10
<b>Поклопац за стуб</b>			
14	63 x 16 cm	КОМ	5
15	56 x 17.5 cm	КОМ	5
16	43 x 14 cm	КОМ	5
17	41 x 15 cm	КОМ	5
18	40 x 15 cm	КОМ	5
19	40 x 8.5 cm	КОМ	5
20	36 x 17,5 cm	КОМ	5
21	32 x 14 cm	КОМ	5
22	29 x 12,5 cm	КОМ	5

#### ПАРТИЈА 4: Набавка пратећег материјала за јавно осветљење

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина
1	2	3	4
<b>Натријумова пригушница – еквивалентна типу ФЕП</b>			
1	70 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	1720
2	100 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	20
3	150 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	20
4	250 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	100
5	400 W димензија не већих од 68x180x58	КОМ	20
<b>Заштитно стакло</b>			
6	Ø 200 за светиљку KSŽ 125 W	КОМ	500
<b>Грло</b>			
7	E 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, <b>еквивалент типу Нопал</b>	КОМ	150
8	E 40, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm	КОМ	50
<b>Упаљач за Na сијалице високог притиска</b>			
9	70 - 400 W	КОМ	1950
<b>Перфорирана трака</b>			

10	25x1x2000 mm	КОМ	50
<b>Високоучински осигурачи за Na основу 250 А, називне струје:</b>			
11	35 А	КОМ	50
12	50 А	КОМ	100
13	63 А	КОМ	100
14	80 А	КОМ	20
<b>Високоучински осигурачи за Na основу 100 А - мини, називне струје:</b>			
15	40 А	КОМ	200
16	50 А	КОМ	200
17	63 А	КОМ	300
18	80 А	КОМ	50
<b>Топљиви уложак за TZ основу :</b>			
19	63 А	КОМ	60
<b>Самоносећи кабловски сноп X00-A nxS 0,6/1 kV</b>			
20	2x16 mm <sup>2</sup>	m	4000
21	4x16 mm <sup>2</sup>	m	400
<b>Кабл PP00-A nxS 0,6/1 kV</b>			
22	4x16 mm <sup>2</sup>	m	500
23	4x25 mm <sup>2</sup>	m	100
<b>Кабл PP00 nxS 0,6/1 kV</b>			
24	4x16 mm <sup>2</sup>	m	50
<b>Проводник P</b>			
25	2,5 mm <sup>2</sup>	m	300
<b>Проводник S/F</b>			
26	2,5 mm <sup>2</sup>	m	100
<b>Проводник PP/Y</b>			
27	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	600
<b>Проводник P/F</b>			
28	10 mm <sup>2</sup>	m	50
<b>Клема Al/Cu</b>			
29	6/35 mm <sup>2</sup>	КОМ	300
<b>Папучице Cu</b>			
30	10/6 mm <sup>2</sup>	КОМ	100
31	16/8 mm <sup>2</sup>	КОМ	300
32	25/10 mm <sup>2</sup>	КОМ	50
<b>Папучице Al/Cu</b>			
33	16/8 mm <sup>2</sup>	КОМ	100
<b>Носећа стезаљка за СКС</b>			
34	4x16-25	КОМ	100
<b>Затезна стезаљка</b>			
35	17.07.08 за СКС бакелитна	КОМ	100
<b>ФРА осигурач за аралдитну плочу</b>			
36	10 А	КОМ	200
37	16 А	КОМ	200

Аралдитна плоча			
КОМ			
38	РП-3	КОМ	10
39	РП-4 максималне ширине до 7 cm	КОМ	30
Уклопни сат са софтвером за подешавање времена укључења и искључења			
40	Испорука уклопног сата 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: 230V AC/10A Аутономност уређаја: 10 година Или одговарајућа типу ОПАНАКСОФТ – НОЋНО РЕЛЕ	КОМ	30
Ормарић за спортске терене			
41	Испорука ормарића за управљање осветљењем спортских терена на отвореном, заштите IP 65, релеима 230V AC/25A, за ограничавање рада на период од 13:00 до 01:00 за трофазно напајање, са могућношћу самосталну монтажу на цевасте стубове пречника Ф108, уз помоћ перфориране траке. <b>Одговарајући тип</b> БОСЦО ОСТ 212	КОМ	30
Кабловска спојница			
42	6/25 mm <sup>2</sup>	КОМ	60
Бетонски стуб			
43	AB-9	КОМ	10
Ребрасто црево			
44	Ф 70	m	300
Фото - релеј са интегралним колом и фотоотпорником			
45	Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова, са функцијом подешавања осетљивости и времена задршке.	КОМ	20
Бистабилни контактор 63/3			
46	Бистабилни контактор треба да има следеће карактеристике: Термичка струје прекидања I <sub>th</sub> : 63A АС3 режим прекидања: 36A Мах претходни осигурач: 80A Номинални напон: U <sub>n</sub> = 230V Напон привлачења: 65-120% U <sub>n</sub> Напон отпуштања: 55% U <sub>n</sub> Струја држања: 3mA Дисипација на електромагнету: 0W Дисипација кола за управљање: 1W (cos φ = 1) Стартна струја: 0,86A Трајање стартне струје: 2ms Мах кашњење при искључењу: 500ms Мах време затварања контаката: 5ms Мах време отварања контаката: 5ms Мах капацитивност вода за управљање: 68nF Механички век трајања: 2x10 <sup>6</sup> циклуса Електрични век трајања: 10 <sup>6</sup> циклуса Радна температура: -20 до +70 °C Или одговарајући типу БОСЦО ЕБК63А У понуди доставити и Изјаву о усаглашености, која доказује да производ задовољава захтеве „ Правилника о електромагнетној усаглашености“	КОМ	30
Контактор 95/3			
47	Техничка струја прекидања I <sub>th</sub> : 95 A АС3 режим прекидања: 63A Мах претходни осигурач: 100 A Номинални напон: U <sub>n</sub> =230V Механички век трајања: 10 <sup>6</sup> циклуса Електрични век трајања: 1.5 x10 <sup>5</sup> циклуса Радна температура: -20 до + 70° C	КОМ	5
48	Гребенасти прекидач 0-1, трополни називне струје 100А, за монтажу на шину	КОМ	10
49	Подножје за осигурач НТОО (мини)		30
50	Подножје за осигурач NT1 (стандард)		30
51	Подножје за осигурач TZ 63A		30
52	Дрвени стуб, импрегнисан на бази еколошког уља	КОМ	5
53	ПВЦ изолир трака, 0,13 mm x 19mm x 20m	КОМ	100

## **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. 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 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: ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш, ул. Светозара Марковића бр. 27, 18 000 Ниш, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку добара – набавка електроматеријала ЈН 10/16 ПАРТИЈА \_\_\_\_\_ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда подноси) - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 30.05.2016. год. до 12:00 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 30.05.2016. године са почетком у 12 часова и 15 минута у просторијама ЈКП „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 наведене у делу конкурсне документације - Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. 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
- Доказ о квалитету сијалица

- Доставити каталог из којег би се могло видети да техничке карактеристике понуђених сијалица одговарају датом опису (за партију 1)

### 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 две партије, она мора да бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Наручилац задржава право да:

- изабере једног понуђача за обе партије;
- 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 две партије, 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 знаком:

**„Измена понуде за јавну набавку добара – набавка електроматеријала ЈН 10/16 ПАРТИЈА \_\_\_\_\_ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда мења) - НЕ ОТВАРАТИ” или**

**„Допуна понуде за јавну набавку добара – набавка електроматеријала, ЈН 10/16 ПАРТИЈА \_\_\_\_\_ (уписати број партије/бројеве партија за које се понуда допуњује) - НЕ ОТВАРАТИ” или**

**„Опозив понуде за јавну набавку добра – набавка електроматеријала, ЈН 10/16 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 10/16 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 [bratislav.joksimovic@nisparking.rs](mailto:bratislav.joksimovic@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 10/16**”.

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 bratislav.joksimovic@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 10/16, сврха уплате: ЗЗП; назив наручиоца; ЈН 10/16, 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 10/16 - Партија 1 - Набавка сијалица

### 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:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**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 10/16 - Партија 1  
– Набавка сијалица**

<b>Укупна цена без ПДВ-а</b>	
<b>Укупна цена са ПДВ-ом</b>	
<b>Рок испоруке добара ( не дужи од три дана од дана требовања добара)</b>	
<b>Рок и начин плаћања</b>	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.
<b>Рок важења понуде</b>	_____ 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 10/16 Партија 2 – Набавка светиљки

### 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:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**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 10/16 - Партија 2 - Набавка светиљки**

<b>Укупна цена без ПДВ-а</b>	
<b>Укупна цена са ПДВ-ом</b>	
<b>Рок испоруке добара ( не дужи од три дана од дана требовања добара)</b>	
<b>Рок и начин плаћања</b>	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.
<b>Рок важења понуде</b>	_____ 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 3

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку  
електроматеријала ЈН 10/16 Партија 3 – Набавка 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:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**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 10/16 Партија 3  
- Набавка металних делова**

<b>Укупна цена без ПДВ-а</b>	
<b>Укупна цена са ПДВ-ом</b>	
<b>Рок испоруке добара ( не дужи од три дана од дана требовања добара)</b>	
<b>Рок и начин плаћања</b>	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.
<b>Рок важења понуде</b>	_____ 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 4

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку  
електроматеријала ЈН 10/16 Партија 4 – Набавка пратећег материјала за јавно  
осветљење

### 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:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**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 10/16 Партија 4  
- Набавка пратећег материјала за јавно осветљење**

<b>Укупна цена без ПДВ-а</b>	
<b>Укупна цена са ПДВ-ом</b>	
<b>Рок испоруке добара ( не дужи од три дана од дана требовања добара)</b>	
<b>Рок и начин плаћања</b>	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.
<b>Рок важења понуде</b>	_____ 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**

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина	Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталогски 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
<b>Натријумова сијалица</b>								
1	Натријумова сијалица високог притиска <b>70W</b> , за монтажу у грло <b>E27</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> , току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 82% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животног век <b>28.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има светлосни флукс ( <b>≥6.000 lm</b> ).	ком	1950					

2	<p>Натријумова сијалица високог притиска <b>100W</b>, за монтажу у грло <b>E40</b>, напона <b>230V-240V</b>. Сијалица је цевастог (<b>тубастог</b>) облика. Температура боје светлости треба да износи <b>2.000К</b>. Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b>, току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 82% номиналне вредности</b>. Сијалица треба да има просечан животни век <b>28.000 сати</b>. Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥10.000 lm)</b>.</p>	ком	700					
---	--	-----	-----	--	--	--	--	--



3	<p>Натријумова сијалица високог притиска <b>150W</b>, за монтажу у грло <b>E40</b>, напона <b>230V-240V</b>. Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000K</b>. Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b>. Сијалица треба да има просечан животно век <b>30.000 сати</b>. Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥17.000 lm)</b>.</p>	ком	100					
---	--	-----	-----	--	--	--	--	--

Натријумова сијалица								
4	<p>Натријумова сијалица високог притиска <b>250W</b>, за монтажу у грло <b>E40</b>, напона <b>230V-240V</b>. Сијалица је цевастог (<b>тубастог</b>) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000К</b>. Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b>, у току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b>. Сијалица треба да има просечан животног век <b>30.000 сати</b>. Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥30.000 lm)</b>.</p>	ком	500					

5	Натријумова сијалица високог притиска <b>400W</b> , за монтажу у грло <b>E40</b> , напона <b>230V-240V</b> . Сијалица је цевастог ( <b>тубастог</b> ) облика. Температура боје светлости треба да износи око <b>2.000К</b> . Квалитет сијалице треба да обезбеди век трајања рада у нормалним условима експлоатације <b>минимум 16.000 сати</b> току сервисног животног века. <b>Светлосни флукс</b> у току првих 16000 сати треба да буде <b>минимално 87% номиналне вредности</b> . Сијалица треба да има просечан животни век <b>30.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥53.500 lm)</b> .	ком	250					
<b>Метал-халогена сијалица</b>								
6	Метал халогена сијалица снаге <b>100W</b> , за подножје E40. Сијалица треба да има просечан животни век <b>16.000 сати</b> . Потребно је да сијалица има <b>светлосни флукс (≥8.000 lm)</b> .	ком	48					
							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 6)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

---

---

**Партија 2 - Набавка светиљке**

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина	Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталогски 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
	<b>Светиљка за натријумову сијалицу високог притиска</b>							
1	Испорука светиљке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 70 W. Светиљка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта светиљке, израђеног од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, сиве боје;Огледала светиљке израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен; Протектора светиљке, израђеног од ливеног поликарбоната, отпорног на УВ зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 70 W. Светиљка треба да буде погодна за хоризонталну монтажу на Ø48 мм или вертикалну монтажу на Ø60/Ø76 mm помоћу носача. Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела	ком	25					

	и дела предспојног уређаја) треба да буде IP65. Отпорност на удар (PC) IK 08. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка OPAL01 N/70.							
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>								
2	Испорука светилке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 150 W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта светилке, израђеног од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, сиве боје; Огледала светилке израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен; Протектора светилке, израђеног од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације; Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска снаге 150 W. Светилка треба да буде погодна за хоризонталну монтажу на Ø60 mm или вертикалну монтажу на Ø76/Ø89 mm помоћу носача. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела	ком	4					

	и дела предспојног уређаја) треба да буде IP65. Отпорност на удар (PC) IK 08. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка OPAL03 N/150.							
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>								
3	Испорука светилке за функционално осветљење, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 250W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта и поклопца светилке, израђених од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, RAL 7040; Огледала светилке, израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева; Протектора светилке, израђеног од термички и механички ојачаног закривљеног стакла са отпорношћу на удар од IK08;Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 250W; Конектора који морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата; Система за подешавање фотометријске карактеристике,	ком	15					

	<p>подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало; Система за монтажу светилке, који омогућава постављање светилке хоризонтално на лиру пречника до Ø60 mm и вертикално на стуб пречника до Ø76mm. Огледало, протектор и систем за подешавање фотометријске карактеристике треба да буду међусобно спојени силиконским лепком, отпорним на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације, тако да чине једну заптивену целину – оптички блок. Степен механичке заштите оптичког блока треба да буде IP66, а дела предспојног уређаја IP43. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка ONIX 2N/250W.</p>							
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>								
4	<p>Испорука светилке за функционално осветљење, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 400W. Светилка треба да се састоји од следећих елемената: Кућишта и поклопца светилке, израђених од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојеног електростатичким поступком бојом у праху, RAL 7040; Огледала светилке, израђеног поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање</p>	ком	4					



	<p>пројектованих фотометријских захтева; Протектора светилке, израђеног од термички и механички ојачаног закривљеног стакла са отпорношћу на удар од IK08;Предспојног уређаја, постављеног на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење светлосног извора натријум високог притиска снаге 400W; Конектора који морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата; Система за подешавање фотометријске карактеристике, подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало; Система за монтажу светилке, који омогућава постављање светилке хоризонтално на лиру пречника до Ø60 мм и вертикално на стуб пречника до Ø76мм. Огледало, протектор и систем за подешавање фотометријске карактеристике треба да буду међусобно спојени силиконским лепком, отпорним на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације, тако да чине једну заптивену целину – оптички блок. Степен механичке заштите оптичког блока треба да буде IP66, а дела предспојног уређаја IP43. Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Због постизања униформности светлотехничких параметара на јавним површинама светлотехничке карактеристике треба да буду одговарајуће карактеристикама које има светилка ONIX 3N/400W.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пројектор за метал-халогену сијалицу							
5	<p>Испорука пројектора чије кућиште мора бити израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком, бојом у праху RAL9007.</p> <p>Огледало светиљке треба да буде асиметрично, израђено од алуминијума високе чистоће, анодно заштићено.</p> <p>Протектор од термички ојачаног стакла, причвршћен за кућиште помоћу четири затварача од нерђајућег челика.</p> <p>Комплетан пројектор мора бити у степену механичке заштите IP66 ( и део са сијалицом и део са предспојним уређајима ).</p> <p>Дихтовање обезбедити поузданим силиконским заптивкама.</p> <p>Пристап сијалици и предспојним уређајима треба да буде отварањем потектора који је за кућиште причвршћен помоћу четири затварача од нерђајућег челика, без скидања протектора.</p> <p>Пројектор треба да је опремљен челичним носачем у боји кућишта.</p> <p>Уређај за подешавање угла нагиба са најлон поклопцем.</p> <p>Уз пројектор подразумева се и испорука метал-халогене сијалице 400 W.</p>	ком	12				
Светиљка за LED светлосни извор							
6	<p>Испорука светиљке за уградњу директно на стуб преко наглавка пречника 60мм са компактним оптичким блоком у заптивеном извођењу IP66 отпорности IK08 класе I-II по EN60598 обојене у тону AKZO grey оквирних димензија 637x636мм кружног облика у конструкцији алуминијум стакло одговарајућа типу ISLA –</p>	ком	2				

	Minel-Schreder са LED светлосним изворима снаге 48 W неутрално беле боје температуре 4500 K и предспојним уређајима за прикључак на напон 230V,50Hz. Светиљка се опрема оптичким блоком са асиметричном кривом зрачења и антивандал фиксатором.							
<b>Светиљка за метал-халогену сијалицу</b>								
7	Испорука светиљке за уградњу директно на стуб преко наглавка пречника 60мм са компактним оптичким блоком у заптивеном извођењу IP66 отпорности IK08 класе I-II по EN60598 обојене у тону AKZO grey оквирних димензија 637x636мм кружног облика у конструкцији алуминијум стакло, одговарајуће типу ISLA – Minel-Schreder са метал халогеним светлосним изворима 1x100W беле боје температуре 3000 K и предспојним уређајима за прикључак на напон 230V,50Hz. Светиљка се опрема оптичким блоком са асиметричном кривом зрачења и антивандал фиксатором.	ком	2					
<b>Светиљка за натријумову сијалицу високог притиска</b>								
8	Испорука светиљке за осветљење споменика, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријума високог притиска до 150 W и метал халогеним до 150 W. Светиљка треба да се састоји од кућишта и поклопца од алуминијумске легуре ливене под притиском и протектора од 19мм дебелог каљеног стакла (које може издржати оптерећење од 3 тоне), огледала од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће и лако измењивог носача предспојног уређаја са предспојним уређајем. Светиљка је	ком	4					

	потребно да има једну уводницу ПГ 16 а повезивање са другим светилкама потребно је да се врши преко разводне кутије. Неопходан степен заштите оптичког дела и предспојног уређаја је ИП 67. За монтажу светилке потребно је израдити специјални рам од армираног бетона. Или одговарајућа типу Terra Maxi.							
<b>Светилка за метал-халогену сијалицу</b>								
9	Испорука пројектора за декоративно осветљење са интегрисаним носачем, комплетно опремљене за коришћење светлосног извора натријума високог притиска до 70 W и метал халогеним до 70 W, кућишта и поклопца израђених од алуминијумске легуре, ливене под притиском. Потребно је да је протектор израђен од веома отпорног стакла, а огледало од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће, а предспојни уређај буде смештен на лако измењивом носачу. Неопходан степен заштите оптичког дела и дела предспојног уређаја је IP 66 и отпора на удар IK 08. Или одговарајућа типу Focal.	ком	2					
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>								
10	Испорука светилке за урбано осветљење чији се оптички блок састоји од пројектора од структурног поликарбоната и огледала од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће. Степен заштите IP 66 и отпора на удар IK 08. Кућиште од дубоко извученог алуминијумског лима треба да садржи предспојни уређај на лако изменљивом носачу. Степен заштите дела предспојног уређаја је	ком	2					

JKП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

	IP 44. Или одговарајућа типу Балкан.								
<b>Светилка за натријумову сијалицу високог притиска</b>									
11	Испорука светилке за јавно осветљење, комплетно опремљене за коришћење натријумовог светлосног извора високог притиска цевастог облика снаге 70 W, са носачем за нисконапонски стуб; Са грлом E27 , упалачем и пригушницом за На сијалицу 70 W, заштитним стаклом Ø200 и сенилом израђеним од алуминијума. Хоризонтална монтажа без липе, директно на нисконапонски стуб. Или одговарајућа ТЕHНODINAMIK NSS 70	ком	50						
<b>Светилка за LED светлосни извор</b>									
12	Испорука уградне светилке за бетон са транспарентним поликарбонат дифузором, интегрисаним лед драјвером, 2 stmp конектора снаге 6W LED боје светлости 5500K и заштита IP67, Или одговарајућа типу Led STORRE FB/Q6 992274316 slv	ком	5						
<b>Светилка за LED светлосни извор</b>									
13	Испорука Уградне светилке за бетон са транспарентним поликарбонат дифузором, интегрисаним лед драјвером, 2 stmp конектора снаге 3W LED боје светлости 3000K заштита IP67, Или одговарајућа типу Led STORRE FB/Q3 992274315	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:

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 6)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

---

---

### Партија 3 - Набавка металних делова

Бр. Позиције	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. Мере	Количина	Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталогски 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
<b>Носач рефлектора</b>								
1	Носач рефлектора за 2 рефлектора, ширине 80 cm, са редуциром и завртњевима за уградњу на врх троетажног стуба у цеви пречника 108 mm (stub Н=10,5m) пре подизања стуба.	ком	5					
<b>Лире</b>								
2	Једнокрака, Ø 48, са шелном Ø 140	ком	20					
3	Једнокрака, Ø 48, са шелном Ø 200	ком	5					
4	Једнокрака, Ø 60, 1/1,5 m, са шелном Ø 108, за монтажу на цевасти стуб h=10.5 m	ком	10					
5	Једнокрака, Ø 60, 1/1 m за бетонски стуб АБ9, Ø 140		5					
<b>Шелна за носећу или затезну стезаљку</b>								
6	Шелна за монтажу на стуб Б9 - Ø 140, са 4 кукице	ком	20					
7	Шелна за монтажу на стуб АБ9 - Ø 200, са 4 кукице	ком	5					
8	Шелна за монтажу на цевасти стуб - Ø 120, са 2 кукице	ком	20					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

Метални стуб (са анкером) топло цинкован								
9	12 m, Ø194/159/133, дужине сегмената у м: 5/4/3	ком	1					
10	10,5 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у м: 5/3/2.5	ком	16					
11	8 m, Ø159/133/108, дужине сегмената у м: 3/3/2	ком	2					
Анкер корпа								
12	за стуб h=10,5 m	ком	10					
13	за стуб h=5 m	ком	10					
Поклопац за стуб								
14	63 x 16 cm	ком	5					
15	56 x 17.5 cm	ком	5					
16	43 x 14 cm	ком	5					
17	41 x 15 cm	ком	5					
18	40 x 15 cm	ком	5					
19	40 x 8.5 cm	ком	5					
20	36 x 17,5 cm	ком	5					
21	32 x 14 cm	ком	5					
22	29 x 12,5 cm	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:

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 6)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

---

---

**Партија 4 - Набавка пратећег материјала за јавно осветљење**

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
<b>Натријумова пригушница – еквивалентна типу ФЕП</b>								
1	70 W димензија не већих од 68x180x58	ком	1720					
2	100 W димензија не већих од 68x180x58	ком	20					
3	150 W димензија не већих од 68x180x58	ком	20					
4	250 W димензија не већих од 68x180x58	ком	100					
5	400 W димензија не већих од 68x180x58	ком	20					
<b>Заштитно стакло</b>								
6	Ø 200 за светиљку KSŽ 125 W	ком	500					
<b>Грло</b>								
7	E 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, <b>еквивалент типу Нопап</b>	ком	150					
8	E 40, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm	ком	50					
<b>Упаљач за Na сијалице високог притиска</b>								
9	70 - 400 W	ком	1950					
<b>Перфорирана трака</b>								
10	25x1x2000 mm	ком	50					

ЖКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

Високоучински осигурачи за На основу 250 А, називне струје:							
11	35 А	КОМ	50				
12	50 А	КОМ	100				
13	63 А	КОМ	100				
14	80 А	КОМ	20				
Високоучински осигурачи за На основу 100 А - мини, називне струје:							
15	40 А	КОМ	200				
16	50 А	КОМ	200				
17	63 А	КОМ	300				
18	80 А	КОМ	50				
Топљиви уложак за ТЗ основу :							
19	63 А	КОМ	60				
Самоносећи кабловски сноп X00-А nхS 0,6/1 kV							
20	2x16 mm <sup>2</sup>	m	4000				
21	4x16 mm <sup>2</sup>	m	400				
Кабл PP00-А nхS 0,6/1 kV							
22	4x16 mm <sup>2</sup>	m	500				
23	4x25 mm <sup>2</sup>	m	100				
Кабл PP00 nхS 0,6/1 kV							
24	4x16 mm <sup>2</sup>	m	50				
Проводник Р							
25	2,5 mm <sup>2</sup>	m	300				

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

Проводник S/F								
26	2,5 mm <sup>2</sup>	m	100					
Проводник PP/Y								
27	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	600					
Проводник P/F								
28	10 mm <sup>2</sup>	m	50					
Клема Al/Cu								
29	6/35 mm <sup>2</sup>	ком	300					
Папучице Cu								
30	10/6 mm <sup>2</sup>	ком	100					
31	16/8 mm <sup>2</sup>	ком	300					
32	25/10 mm <sup>2</sup>	ком	50					
Папучице Al/Cu								
33	16/8 mm <sup>2</sup>	ком	100					
Носећа стезаљка за СКС								
34	4x16-25	ком	100					
Затезна стезаљка								
35	17.07.08 за СКС бакелитна	ком	100					
ФРА осигурач за аралдитну плочу								
36	10 А	ком	200					
37	16 А	ком	200					

ЈКП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

Аралдитна плоча								
38	РП-3	ком	10					
39	РП-4 максималне ширине до 7 cm	ком	30					
Уклопни сат са софтвером за подешавање времена укључења и искључења								
40	Испорука уклопног сата 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: 230V AC/10A Аутономност уређаја:10 година Или одговарајућа типу ОПАНАКСОФТ – НОЋНО РЕЛЕ	ком	30					
Ормарић за спортске терене								
41	Испорука ормарића за управљање осветљењем спортских терена на отвореном, заштите IP 65, релеима 230V AC/25A, за ограничавање рада на период од 13:00 до 01:00 за трофазно напајање, са могућношћу самосталну монтажу на цевасте стубове пречника Ф108, уз помоћ перфориране траке. <b>Одговарајући типу БОСЦО ОСТ 212</b>	ком	30					
Кабловска спојница								
42	6/25 mm <sup>2</sup>	ком	60					
Бетонски стуб								
43	АВ-9	ком	10					

JKП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

Ребрасто црево							
44	Ф 70	m	300				
Фото - релеј са интегралним колом и фотоотпорником							
45	Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова, са функцијом подешавања осетљивости и времена задршке.	ком	20				
Бистабилни контактор 63/3							
46	Бистабилни контактор треба да има следеће карактеристике: Термичка струје прекидања $I_{th}$ : 63А АС3 режим прекидања: 36А Мах претходни осигурач: 80А Номинални напон: $U_n = 230V$ Напон привлачења: 65-120% $U_n$ Напон отпуштања: 55% $U_n$ Струја држања: 3mA Дисипација на електромагнету: 0W Дисипација кола за управљање: 1W ( $\cos \varphi = 1$ ) Стартна струја: 0,86А Трајање стартне струје: 2ms Мах кашњење при искључењу: 500ms Мах време затварања контаката: 5ms Мах време отварања контаката: 5ms Мах капацитивност вода за управљање: 68nF Механички век трајања: $2 \times 10^6$ циклуса Електрични век трајања:	ком	30				

JKП „Паркинг сервис“ – Ниш – ЈН 10/16

	10 <sup>6</sup> циклуса Радна температура: -20 до +70 °С Или одговарајући типу БОСЦО ЕБК63А У понуди доставити и Изјаву о усаглашености, која доказује да производ задовољава захтеве „ Правилника о електромагнетној усаглашености“							
<b>Контактор 95/3</b>								
47	Техничка струја прекидања I <sub>th</sub> : 95 А АС3 режим прекидања: 63А Мах претходни осигурач: 100 А Номинални напон: U <sub>n</sub> =230V Механички век трајања: 10 <sup>6</sup> циклуса Електрични век трајања: 1.5 x10 <sup>5</sup> циклуса Радна температура: -20 до + 70°С	ком	5					
48	Гребенасти прекидач 0-1, трополни називне струје 100А, за монтажу на шину	ком	10					
49	Подножје за осигурач NTOO (мини)		30					
50	Подножје за осигурач NT1 (стандард)		30					
51	Подножје за осигурач TZ 63А		30					
52	Дрвени стуб, импрегнисан на бази еколошког уља	ком	5					
53	ПВЦ изолир трака, 0,13 mm x 19mm x 20m	ком	100					
							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 6)

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 Марко Јанковић, 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 10/16, 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 sukcesивно на основу писменог захтева купца.

### Члан 4.

Купац се обавезује да продавцу исплати купопродајну цену по испостављеној факури за сваку sukcesивну 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. 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 2016. годину а уговорне обавезе, за обе уговорне стране, почињу након потписивања овог уговора и важиће до окончања поступка јавне набавке „Електоматеријала” за пословну 2017. 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.

Корисник услуга,  
**JKП „Паркинг сервис“ – Ниш**  
Директор,

Пружалац услуга,

\_\_\_\_\_  
Марко Јанковић

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
<b>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</b>	

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 10/16, 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 10/16, 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.