



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈНМВ БР. 15/15

ПРЕДМЕТ: НАБАВКА ЕЛЕКТРО-МАТЕРИЈАЛА ЗА ЈАВНУ РАСВЕТУ

врста поступка: ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ТЕРМИНИ:	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Крајњи рок за достављање понуда:	23.12.2015. године до 11.00 часова
Јавно отварање приспелих понуда:	23.12.2015. године у 12.00 часова

Децембар, 2015. године

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 2321 од 30.09.2015. године и Решења о образовању комисије бр. 2321/1 од 30.09.2015. године за спровођење поступка јавне набавке **ДОБРА – Набавка електро-материјала за јавну расвету**, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЈНМВ БР. 15/15**

**за јавну набавку мале вредности
- набавка електро-материјала за јавну расвету –**

Конкурсна документација садржи:

Назив поглавља	Страна
Општи подаци о јавној набавци	3
Подаци о предмету јавне набавке	4
Спецификација предмета јавне набавке	5-11
Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и члана 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова	12-13
Упутство понуђачима како да сачине понуду	14-22
Образац за оцену испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке	23-24
Изјава понуђача о испуњености обавезних услова из чл. 75. ЗЈН	25
Изјава подизвођача о испуњености обавезних услова из чл. 75. ЗЈН	26
Изјава члана групе понуђача о испуњености обавезних услова из чл. 75. ЗЈН	27
Образац понуде	28-31
Структура цене	32-44
Модел уговора о јавној набавци	45-48
Образац трошкова припреме понуде	49
Образац Изјаве о независној понуди	50
Изјава о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа	51
Образац меничног писма – меничног овлашћења	52

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. ПОДАЦИ О НАРУЧИОЦУ

Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п. Стара Пазова 22300, ул. Змај Јовина бб, МБ: 08591148, ПИБ:100537204, текући рачун бр. 340-3890-94 отворен код Ерсте банке а.д. Нови Сад, интернет адреса: www.cistocasp.rs.

2. ПОДАЦИ О ВРСТИ ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Јавна набавка бр. 15/15 спроводи се у поступку **јавне набавке мале вредности**.

3. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке су **ДОБРА – набавка електро-материјала за јавну расвету**.

4. ЦИЉ ПОСТУПКА

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

5. КОНТАКТ ОСОБА:

Комисија за јавну набавку мале вредности ЈНМВ бр. 15/15, у саставу:

1. **Александар Ерцег**, председник комисије (за техничка питања)
2. **Мирјана Ћирин**, члан комисије (за правна питања)
3. **Никола Кесић**, члан комисије (за економска питања)
4. **Зоран Растовић**, члан комисије (за техничка питања)

Факс: 022/310-895

e-mail: javnenabavke@cistocasp.rs

Сваког радног дана од 07,00 до 15,00 часова.

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Јавна набавка мале вредности број 15/15 „набавка електро-материјала за јавну расвету“.

Назив и ознака из општег речника набавке:

пригушнице за сијалице – 31150000;
изолована жица и каблови – 31300000;
електричне сијалице са влакнима – 3151000;
лампе и друга светлећа тела – 31520000 и
делови лампи и светлећих тела – 31532000

2. ПАРТИЈЕ

Предметна набавка није обликована по партијама.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

Ред. бр.	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Сијалица Живина елипса 125W, грло E27, боја светлости 4000K, минимум 6300Lm, животни век 20.000hr,	ком	1000
2.	Сијалица Живина елипса 250w, грло E40, боја светлости 4000K, минимум 13000Lm, животни век 20.000hr	ком	25
3.	Сијалица Натријум туба 70W, грло E27, боја светлости 2000K, минимум 6000Lm, животни век 28500hr	ком	80
4.	Сијалица Натријум туба 150W, грло E40, боја светлости 2000K, минимум 15000Lm, животни век 28500hr	ком	80
5.	Сијалица Натријум туба 250W, грло E40, боја светлости 2000K, минимум 27500Lm, животни век 28500hr	ком	20
6.	Сијалица Натријум туба 400W, грло E40, боја светлости 2000K, минимум 48000Lm, животни век 28500hr	ком	25
7.	Сијалица Метал халогена туба 400W/742, грло E40, боја светлости 4200K, минимум 35000Lm, животни век 12.000hr	ком	30
8.	Сијалица мастер PL-L 36W/840/4P грло 2G11 основа са 4 пина животни век мин 7500hr, 4000K, минимум 2900Lm	ком	100
9.	Сијалица compact tornado spirala T3 32W 6500K, минимум 2160Lm 8000hr 220-240V 140mA 50/60Hz	ком	60
10.	Стартер 4-65W 50Hz 220-240V, животни век 10.000switch, отпоран на UV и топлоту	ком	200
11.	Електромагнетна пригушница за живине изворе светла 125W 230V 50Hz	ком	200
12.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 150W 230V 50Hz	ком	10
13.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 250W 230V 50Hz	ком	15
14.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 400W 230V 50Hz	ком	30
15.	Упаљач за натријумове и метал халогене изворе светла Z 400 МК – ARC (PC-кућиште), 220-240V	ком	50
16.	Грло E-27 порцеланско са металним држачем 4A 250V	ком	50
17.	Грло E-27 порцеланско без држача 4A 250V	ком	300
18.	Сијалично грло E27 4A/250V IEC 60238 порцеланско, без капе	ком	50
19.	Грло E-40 порцеланско са металним носачем 16A 250V	ком	30
20.	Грло за флуо цев 36W PL-L 2G11	ком	20
21.	Испорука светиљке за рефлекторско осветљење, за металхалогени извор светлости снаге 400W. Кућиште светиљке, израђено од алуминијумске легуре	ком	10

	<p>ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору.</p> <p>Огледало светилке, израђено од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Протектор светилке израђен од термички и механички ојачаног равног стакла отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Заптивач, постављен у жлебу на кућишту, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење металхалогеног светлосног извора снаге 400W. Конектори морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата. Систем за монтажу и подешавање угла, који омогућава постављање светилке на равну површину или на стуб Ø 60 mm и омогућава подешавање угла нагиба светилке у корацима од по 15°. Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. Светилка класе електричне изолације I. Прикључак за уземљење на кућишту светилке. Одржавање светилке треба да буде омогућено уз употребу алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Димензије светилке приближно 600 mm X 457mm X 160 mm (дужина X ширина X висина).</p>		
22.	<p>Светилка за улично осветљење 36W, тело од ливеног алуминијума, RAL9006, користи компактне TC-L 36W 4p флуоресцентне сијалице високих перформанси, осветљај 2900lm, ефикасност светилке 57lm/W, ефикасност сијалице 81lm/W, баласт 1xHF Tridonic PC PRO81lm/W, рефлектор високе чистоће – елоксирани алуминијум, растер од отпорног UV поликарбоната, монтажа на стуб или лиру, укупна снага 36W</p>	ком	20
23.	<p>Светилка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска од 70w.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кућиште светилке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору. На кућишту треба да се налази отвор за монтажу светилке на лиру пречника 48mm унутар кога се налази отвор са уводном гумицом за увод напојног кабла. На кућишту треба да се налазе ушице (2 ком.), за везу протектора и кућишта, које су таквог облика да током интервенције обезбеђују протектор од испадања. • Огледало светилке, израђено поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, 	ком	80

	<p>високог коефицијента рефлексије тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Дебљина заштитног слоја треба да буде 5 ± 1 μm. Огледало треба да има велики број одговарајућих фасета и да буде прилагођено монтажи директно на кућиште светиљке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Протектор светиљке израђен од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. На протектору треба да се налази жлеб за заптивач, ширине 4mm. Протектор треба да буде израђен са одговарајућом мат бордуrom облика и димензија прилагођених уграђеном огледалу. • Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора снаге 70W. На носачу предспојног уређаја, осим уређаја треба да буде монтирано и грло E27. • Заптивач, постављен у жлебу на протектору, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. • Ручице за затварање протектора – 2 комада, постављене у прорезима на протектору, израђене од ливеног полиамида, које обезбеђују сигурно затварање и трајно заптивање комплетне светиљке. • Систем за монтажу светиљке, који омогућава постављање светиљке хоризонтално на лиру пречника 48 mm или вертикално, помоћу одговарајућег носача, на стуб пречника \varnothing 60 – 76mm. <p>Механичке карактеристике светиљке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. • Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. <p>Електричне карактеристике светиљке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Светиљка класе електричне изолације I. • Прикључак за уземљење на кућишту светиљке. <p>Одржавање светиљке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светиљке морају бити осигурани од губљења током интервенције.</p>		
<p>24.</p>	<p>Светиљка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска од 150w</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кућиште светиљке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору. На кућишту треба да се налази отвор за монтажу светиљке на лиру пречника 60mm унутар 	<p>ком</p>	<p>20</p>

	<p>кога се налази отвор са уводном гумицом за увод напојног кабла. На кућишту треба да се налазе ушице (2 ком.), за везу протектора и кућишта, које су таквог облика да током интервенције обезбеђују протектор од испадања.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Огледало светиљке, израђено поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоте 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, високог коефицијента рефлексije тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Дебљина заштитног слоја треба да буде $5 \pm 1 \mu\text{m}$. Огледало треба да има велики број одговарајућих фасета и да буде прилагођено монтажи директно на кућиште светиљке. • Протектор светиљке израђен од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. На протектору треба да се налази жлеб за заптивач, ширине 4mm. Протектор треба да буде израђен са одговарајућом мат бордуром облика и димензија прилагођених уграђеном огледалу. • Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора снаге 150W. На носачу предспојног уређаја, осим уређаја треба да буде монтирани носач грла заједно са грлом E40. Конектори морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата. • Систем за подешавање фотометријске карактеристике, подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало. • Заптивач, постављен у жлебу на протектору, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. • Ручице за затварање протектора – 3 комада, постављене у прорезима на протектору и израђене од ливеног полиамида, које обезбеђују сигурно и трајно заптивање комплетне светиљке • Систем за монтажу светиљке, који омогућава постављање светиљке хоризонтално на лиру пречника $\varnothing 60 \text{ mm}$ или вертикално, помоћу одговарајућег носача, на стуб пречника $\varnothing 60 - 76 - 89\text{mm}$. <p>Механичке карактеристике светиљке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. • Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. <p>Електричне карактеристике светиљке</p>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Светиљка класе електричне изолације I. • Прикључак за уземљење на кућишту светиљке. <p>Одржавање светиљке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светиљке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Димензије светиљке приближно 600 mm X 325 mm X 295 mm (дужина X ширина X висина)</p>		
25.	<p>Светиљка за јавно осветљење, предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 250W, кућиште и поклопац светиљке од алуминијумске легуре ливене под притиском. Огледало израђено од поступком дубоког извлачења од електрополираног и анодно заштићеног алуминијумског лима високе чистоће, протектор од термички и механички веома отпорног стакла. Степен заштите кућишта IP66. Светиљка се може поставити на стуб Ø 60mm или хоризонтално на лиру Ø 60mm. Систем за монтажу израђен од алуминијумске легуре ливене под притиском и снабдевен са два вијка за причвршћење. Механичке карактеристике светиљке: механичка отпорност на удар протектора IK08</p> <p>Одржавање светиљке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светиљке морају бити осигурани од губљења током интервенције.</p>	ком	30
26.	<p>Цевни челични двосегментни стуб за осветљење са анкер корпом ТИП ECSO-6 висине 6m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу лире са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом RPO IV/FRA, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према SRPS E.N.40-1 до 6. Стубови су од црних шавних цеви и црног TV лима од С.0361.</p>	ком	2
27.	<p>Цевни челични тросегментни стуб за осветљење са анкер корпом ТИП ECS-10 висине 10m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу лире са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом RPO IV/FRA, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према SRPS E.N.40-1 до 6. Стубови су од црних шавних цеви и црног TV лима од С.0361.</p>	ком	2
28.	<p>Лира Zn лучна једнокрака L=1500mm (нагиб лире у односу на стуб је до 15⁰ тетива завршетак хоризонтални). Израђена од лучно савијене цеви Ø 60,3x3, укупних димензија L/H=1500/1400mm с тим да је видни део</p>	ком	4

	H=1000mm. Преостала дужина од 400mm улази у стуб и омогућава сигурну везу стуба и лире. На вертикалном делу лире на коти 400mm заварен је прстен целим обимом цеви који обезбеђује сигурну монтажу - непропадање лире у стуб. На крају лучног дела лире у дужини 200mm остварена је хоризонталност за правилну монтажу светиљке. Лира остварује вертикалност у односу на стуб до 15° (тетива). Целокупна лира се заштићује методом топлог цинковања у стандарду EN ISO 1461.		
29.	Стезаљка комбинована Al-Cu 6-35/1 P410800	КОМ	400
30.	Стезаљка Unimax AlCu 6-50mm2 P412403	КОМ	300
31.	FIDOS стезаљка IOS6 10-50/25-95 P432008	КОМ	40
32.	Силиконски проводник финожични Si/F 2.5mm2	М	100
33.	Самоносиви кабловски сноп X00-A 2x16mm2	М	400
34.	Кабал самоносећи X00-A 3x35mm2+50/8+2x16mm2	М	500
35.	Кабал РРУ 3x1,5 mm2	М	600
36.	Заштитно стакло 200W	КОМ	300
37.	Осигурач FRA.10A	КОМ	40
38.	Кабал енергетски PP00-A 4x25mm2	М	200
39.	Контактор трополни 63A 220V са 2No+ 2Nc помоћна контакта	КОМ	10
40.	Контактор трополни 85A 220V са 2No+2Nc помоћна контакта	КОМ	12
41.	Ноћно реле за јавну расвету. 10A 230v са могућношћу израчунавања тренутака укључења-искључења светла по астрономским формулама за излазак и залазак сунца. Задавање географске позиције ручно или из РС рачунара. Опсег задавања географске ширине: 90oN то 90oS Опсег задавања географске дужине: 180oE то 180oW Висока тачност часовника: <1s/седмично Излазно реле: 230VAC/10A Радни век уређаја: преко 10 година	КОМ	20
42.	Пригушница Na 70W са 2 излаза	КОМ	25
43.	Пригушница Na 150W Philips са 4 излаза, слична типу BSN 150 L302I 230V 50Hz	КОМ	10
44.	Пригушница Na 100W Philips са 4 излаза, слична типу BSN 100 L302I 230V 50Hz	КОМ	10
45.	Пригушница Na 100W Philips обична са 2 излаза	КОМ	15
46.	Пригушница за флуо 36W	КОМ	20
47.	Светиљка дихтована 2x36W, тело светиљке и дифузор израђени од поликарбоната, степен механичке заштите IP65, уз светиљку се испоручују метални носачи који омогућавају лакшу монтажу светиљке. Уз светиљку испоручити адекватну мрежу челично решеткасту која омогућава додатну механичку заштиту светиљке.	КОМ	70
48.	Ножасте осигурач краћи 35A	КОМ	10
49.	Ножасте осигурач краћи 50A	КОМ	10
50.	Сијалица флуо 36W L=1200mm	КОМ	100
51.	Проводник P 1.5mm2 пун пресек	М	400
52.	Кабал енергетски PP00-A 4x16mm2	М	150

53.	Полиестерски орман за стубну монтажу 600x665x235 MRO-2 Feman	ком	20
-----	--	-----	----

Начин и рок испоруке: Испорука ће се вршити сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца. Рок испоруке за све позиције у приказу техничке спецификације је 24 сата, осим за стубове и лире где је рок испоруке најкасније 7 (седам) дана од дана пријема наруџбенице Наручиоца.

Место испоруке: франко магацин Наручиоца.

Начин и рок плаћања: Плаћање ће се вршити уплатом на рачун Понуђача у року од најкасније 45 дана од дана пријема фактуре/отпремнице за испоручени електро-материјал, а све у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“, бр. 119/2012).

Гарантни рок: Гарантни рок је 24 месеца, осим за стубове (позиције 26 и 27), где је гарантни рок 10 година.

Понуђач је у обавези да достави следеће:

- извод из каталога производа за све ставке осим 36 и 37, у техничкој спецификацији предмета набавке, којим се недвосмислено доказују тражене карактеристике
- сертификат за стандард ИЕС 60598-1 за светилке односно ставке под редним бројем 21, 23, 24 и 25 у техничкој спецификацији
- сертификат за стандард ИЕС 62262 за ставку под редним бр. 21 и 25
- сертификат за стандард EN 50102 односно SRPS EN 62262 (SRPS 60068-275) за ставке под редним бр. 23 и 24
- сертификат за стандард EN ISO 1461 за ставке под редним бр. 26 и 27 (доставља се по извршеном цинковању, при испоруци стуба)
- гаранција понуђача за ставке од 1 до 9 којим се доказује тражени минимум експлоатације сати за наведене позиције
- атест или потврда о усаглашености за ставке под редним бр. 32, 33, 34, 35, 38, 51 и 52

**УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ
И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА
ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

Обавезни услови за учешће у предметном поступку јавне набавке из члана 75. Закона о јавним набавкама су следећи:

1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
ДОКАЗ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.
2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организационе криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

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:

1) 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;

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;

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

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда

Понуђач који буде изабран као најповољнији дужан је у року од 5 дана од дана добијања писменог захтева наручиоца достави оригинал или оверене фотокопије доказа на увид наручиоцу.

Уколико је понуђач уписан у Регистар понуђача сагласно чл. 78. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12) уместо захтеваних доказа којима испуњава обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке може доставити доказ да је уписан у регистар понуђача Агенције за привредне регистре у писменој форми или може навести интернет страницу на којој се може утврдити испуњеност обавезних услова у регистру понуђача Агенције за привредне регистре.

НАПОМЕНА: Како се предметна набавка спроводи у поступку јавне набавке мале вредности, сходно одредби чл. 77. ст. 4. Закона о јавним набавкама, уместо горе наведених доказа, Понуђач испуњеност обавезних услова за учешће у предметном поступку, доказује Изјавом која је саставни део конкурсне документације.

4. Понуђач је у обавези да при састављању понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

ДОКАЗ: Попуњен, потписан и печатиран образац Изјаве који је саставни део конкурсне документације.

Додатни услови за учешће у предметном поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама су следећи:

1. Да Понуђач поседује одређени финансијски капацитет који подразумева:

- да рачун Понуђача није био у блокади дуже од 10 дана у последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављена предметна набавка.

ДОКАЗ: Потврда Народне банке Србије о броју дана неликвидности Понуђача издата за тражени период

- да је Понуђач остварио позитиван пословни резултат у претходне две обрачунске године

ДОКАЗ: Биланси стања и биланси успеха за 2014. и 2013. годину.

Понуда која не садржи све тражене доказе биће одбијена као неприхватљива.

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.

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОМЕ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Понуда и докази који се подносе уз понуду морају бити састављени на српском језику. Поступак се води на српском језику.

2. ПОДАЦИ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ПОНУДЕ

Обавезну садржину понуде чине Образац понуде, као и попуњени, потписани и оверени сви обрасци и прилози из конкурсне документације.

3. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуда се подноси у писаном облику, у свему према приложеном упутству, у затвореној коверти са знаком:

„Понуда за јавну набавку мале вредности бр. 15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету – НЕ ОТВАРАТИ“,

личном доставом у просторије дирекције Јавног комуналног предузећа „Чистоћа“ ј.п., Стара Пазова, Змај Јовина бб или поштом на наведену адресу Наручиоца. На полеђини коверте навести назив и адресу понуђача, име и број телефона особе за контакт.

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.

Крајњи рок за доставу понуда је 23.12.2015. године у 11.00 часова, без обзира на начин доставе.

Јавно отварање понуда ће се обавити дана 23.12.2015. године у 12.00 часова у просторијама Техничке базе ЈКП „Чистоћа“ ј.п. Стара Пазова, ул. Николе Момчиловића бб.

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

3. ПАРТИЈЕ

Набавка није обликована по партијама.

5. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуда са варијантама није дозвољена.

6. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВ 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: Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п., ул.Змај Јовина бб, 22300 Стара Пазова, са знаком:

„Измена понуде за јавну набавку добра - ЈНМВ број 15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету - НЕ ОТВАРАТИ“

или **„Допуна понуде за јавну набавку добра - ЈНМВ број 15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету - НЕ ОТВАРАТИ“**

или **„Опозив понуде за јавну набавку добра - ЈНМВ број 15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету - НЕ ОТВАРАТИ“**

На полеђини коверте 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.

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

8. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Од понуђача се захтева да уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе 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.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору о јавној набавци.

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона о јавним набавкама, понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

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

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

Пре доношења Одлуке о преношењу доспелих потраживања директно подизвођачу наручилац ће омогућити добављачу да у року од 5 (пет) дана од дана добијања позива наручиоца приговори уколико потраживање није доспело. Све ово не утиче на правило да понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорених обавеза, без обзира на број подизвођача.

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

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

9. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

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

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

Понуђачи који подносе заједничку понуду 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.

10. НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Начин плаћања:

Начин плаћања је уплатом на рачун понуђача. Авансно плаћање није предвиђено.

б) Рок плаћања:

Плаћање ће се вршити у року од 45 дана од дана пријема фактуре/отпремнице за испоручен материјал, а све у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“, бр. 119/2012).

в) Рок и место испоруке:

Испорука ће се вршити сукцесивно. Рок испоруке за све позиције у техничкој спецификацији је 24 сата, осим за стубове и лире где је рок испоруке најкасније 7 (седам) дана од дана пријема наруџбенице Наручиоц.

Место испоруке је франко магацин наручиоца.

11. ВАЛУТА И ЦЕНА

Цена у понуди треба да буде изражена у динарима, са и без ПДВ-а. У цену морају бити урачунати сви трошкови, тако да наручилац неће надокнађивати никакве додатне трошкове.

Промена јединичних цена се не може вршити за време важења уговора о јавној набавци.

Наручилац задржава право да понуду оцени неприхватљивом уколико је понуђена цена превисока односно прелази процењену вредност јавне набавке.

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

12. РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде је најмање 30 дана од дана јавног отварања понуда. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена, као неприхватљива.

13. 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, Република Србија, ул.Саве Машковића 3-5, Београд, Интернет адреса www.poreskauprava.gov.rs Посредством државног органа Пореске управе могу се добити исправне информације о адресама и контакт телефонима органа или службе територијалне аутономије или локалне самоуправе о пореским обавезама које администрирају ови органи;
- Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине, ул.Руже Јовановић 27а, Београд, Интернет адреса www.sepa.gov.rs и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Република Србија, ул.Немањина 22-26, Београд, Интернет адреса www.merz.gov.rs
- Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике, ул.Немањина 22-26, Београд, Интернет адреса www.minrzs.gov.rs

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

- **Сваки понуђач је дужан да уз своју понуду достави:**

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде – бланко сопствена меница, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења 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.

- **Само изабрани понуђач је дужан да у тренутку закључења уговора достави:**

Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла - бланко сопствена меница, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења 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 уговорене вредности 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 дужи од истека рока за коначно извршење посла.

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

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

Свака страница понуде која садржи податке који су поверљиви за понуђача треба у горњем десном углу да садржи ознаку ``ПОВЕРЉИВО`` у складу са чланом 14. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са Законом, понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди и
- 3) чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача, као и податке о поднетим понудама, до отварања понуда.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену критеријума за оцену понуда и рангирање понуде.

16. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику на адресу наручиоца или на e-mail адресу javn nabavke@cistocasp.rs, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда. Додатне информације и појашњења се могу тражити само радним данима и у току радног времена Наручиоца од 07,00 до 15,00 часова. Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (два) дана од дана пријема захтева са додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику путем електронске поште и истовремено ће ту информацију објавити на исти начин на који је огласио конкурсну документацију.

Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде заинтересовано лице ће упутити, са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације“ – набавка електро-материјала за јавну расвету, ЈНМВ број 15/15.

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.

17. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА, КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА

Наручилац може писаним путем да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда.

Понуђач је обавезан да у року од два радна дана од дана пријема захтева за објашњења понуде достави одговор, у супротном ће се његова понуда одбити као неодговарајућа.

18. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за доделу уговора је **најнижа понуђена цена.**

19. 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 понуђену цену биће изабран понуђач који је понудио дужи рок важења понуде.

20. 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 гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

21. 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.

22. ЗАШТИТА ПРАВА ПОНУЂАЧА

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

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail javnenabavke@cistocasp.rs, факсом на број 022/310-895 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 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗНЈ-а указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

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

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

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

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 60.000,00 динара (број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153 или 253, позив на број ЈНМВ 15/15, сврха: такса за ЗПП, Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п. Стара Пазова, ЈНМВ 15/15 корисник: Буџет Републике Србије).

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

23. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Наручилац закључује уговор о јавној набавци са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року од 8 (осам) дана, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

Ако је у случају из члана 113. став 3. Закона о јавним набавкама због методологије доделе пондера потребно утврдити првог следећег најповољнијег понуђача, наручилац ће поново извршити стручну оцену понуда и донети Одлуку о додели уговора о јавној набавци.

Уколико у року за подношење понуда пристигне само 1 (једна) понуда и та понуда буде прихватљива, наручилац ће сходно члану 112. став 2. тачка 5) Закона о јавним набавкама закључити уговор са понуђачем у року од 2 (два) дана од дана објаве Одлуке на Порталу јавних набавки и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

24. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, измене или допуне објавиће на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Заинтересовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде, док је наручилац дужан да заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева, пошаље одговор у писаном облику и да истовремено ту информацију објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, наручилац је дужан 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.

25. ИСПРАВКА ГРЕШАКА У ПОДНЕТОЈ ПОНУДИ

Уколико је неопходно да понуђач исправи грешке које је направио приликом састављања понуде и попуњавања образаца из конкурсне документације, дужан је да поред сваке исправке стави потпис особе или особа које су потписале образац понуде и печат понуђача.

Наручилац може да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде, по окончаном поступку отварања понуда, узимајући као релевантне јединичне цене.

Проверу рачунске тачности понуда и грешке, наручилац ће исправљати на следећи начин:

- уколико постоји разлика у износу који је изражен нумерички и текстуално, износ изражен текстуално сматраће се тачним.

26. ОДУСТАНАК ОД ПРЕДМЕТНЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац је дужан да обустави поступак јавне набавке уколико нису испуњени услови за доделу уговора из члана 109. Закона о јавним набавкама.

Наручилац може да обустави поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча, односно услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком због чега се неће понављати у току исте буџетске године, односно у наредних 6 (шест) месеци.

27. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ ПОНУДА МОЖЕ БИТИ ОДБИЈЕНА

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне 3 (три) године у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из члана 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен и
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне 3 (три) године.

Доказ из члана 82. став 1. и 2. Закона о јавним набавкама може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламација потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача и
- 8) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона о јавним набавкама, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

Наручилац ће одбити понуду ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове (у случају да је наручилац исте захтевао конкурсном документацијом);
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног и
- 5) понуда садржи друге недостатке због који није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

28. ОДЛУКА О ЗАКЉУЧЕЊУ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Оквирни рок у коме ће Наручилац донети Одлуку о додели уговора о јавној набавци је 10 (десет) дана од дана јавног отварања понуда.

Након доношења Одлуке о додели оквирног споразума, Наручилац ће објавити напред наведену Одлуку на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, у року од 3 (три) дана од дана доношења исте.

Комисија за јавну набавку:

Александар Ерцег, председник комисије

Мирјана Ћирин, члан комисије

Никола Кесић, члан комисије

Зоран Растовић, члан комисије

**ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

(назив и седиште понуђача)

Редни број	ОБРАСЦИ		
1.	Образац за оцену испуњености услова за учешће у поступку	да	не
2.	Изјава понуђача о испуњености услова из чл. 75 ЗЈН	да	не
3.	Изјава подизвођача о испуњености услова из чл. 75 ЗЈН	да	не
4.	Изјава члана групе понуђача о испуњености услова из чл. 75 ЗЈН	да	не
5.	Образац понуде	да	не
6.	Образац структуре цене	да	не
7.	Модел уговора о јавној набавци	да	не
8.	Образац трошкова припреме понуде	да	не
9.	Изјава о независној понуди	да	не
10.	Изјава о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа	да	не

Редни број	ПРИЛОЗИ		
1.	Бланко соло меница за озбиљност понуде, потврда о регистрацији менице, менично овлашћење и копија картона депонованих потписа	да	не
2.	Потврда народне банке Србије о броју дана неликвидности издата за тражени период	да	не
3.	Биланс стања и биланс успеха за 2014. и 2013. годину.	да	не
4.	Извод из каталога производа за све ставке осим 36 и 37, у техничкој спецификацији предмета набавке, којим се недвосмислено доказују тражене карактеристике	да	не

5.	Сертификат за стандард ИЕС 60598-1 за светиљке односно ставке под редним бројем 21, 23, 24 и 25 у техничкој спецификацији	да	не
6.	Сертификат за стандард ИЕС 62262 за ставку под редним бр. 21 и 25	да	не
7.	Сертификат за стандард EN 50102 односно SRPS EN 62262 (SRPS 60068-275) за ставке под редним бр. 23 и 24	да	не
8.	Гаранција понуђача за ставке од 1 до 9 којим се доказује тражени минимум експлоатације сати за наведене позиције	да	не
9.	Атест или потврда о усаглашености за ставке под редним бр. 32, 33, 34, 35, 38, 51 и 52	да	не

Н а п о м е н а: Читко попунити образац и приложити тражена документа.

Датум: _____

М.П.

Понуђач: _____

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

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке мале вредности бр. **15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету**, испуњава све услове из чл. 75. Закона о јавним набавкама, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Понуђач:

НАПОМЕНА:

Изјава мора бити потписана од стрне овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

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

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

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку јавне набавке мале вредности бр. **15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету**, испуњава све услове из чл. 75. Закона о јавним набавкама, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Подизвођач:

НАПОМЕНА:

Образац копирати у потребном броју примерака за сваког подизвођача уколико понуђач понуду подноси са подизвођачима.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

**ИЗЈАВА ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

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

ИЗЈАВУ

Члан групе понуђача _____ у поступку јавне набавке мале вредности бр. **15/15, Набавка електро-материјала за јавну расвету**, испуњава све услове из чл. 75. Закона о јавним набавкама, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Члан групе понуђача је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Члан групе понуђача и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Члан групе понуђача је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Члан групе понуђача:

НАПОМЕНА:

Образац копирати у потребном броју примерака за сваког члана групе понуђача уколико понуду подноси група понуђача.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица члана групе понуђача и оверена печатом.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

Напомена:

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

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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

На основу објављеног јавног позива за подношење понуда за јавну набавку бр. 15/15, достављамо следећу:

П О Н У Д У

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ДОБРА ЈНМВ број 15/15 „Набавка електро-материјала за јавну расвету“,

1. Цена:

УКУПНА ЦЕНА у динарима (без ПДВ-а)	
ПДВ %	
УКУПНА ЦЕНА у динарима (са ПДВ-ом)	

- Начин и рок испоруке:** Испорука ће се вршити сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца. Рок испоруке за све позиције у техничкој спецификацији је 24 сата, осим за стубове и лире, где је рок испоруке најкасније 7 (седам) дана од дана пријема наруџбенице Наручиоца.
- Место испоруке:** франко магацин Наручиоца.
- Начин и рок плаћања:** Плаћање ће се вршити уплатом на рачун Понуђача бр. _____ отворен код банке: _____ у року од најкасније 45 дана од дана пријема фактуре/отпремнице за испоручени електро-материјал, а све у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“, бр. 119/2012).
- Гарантни рок:** Гарантни рок је 24 месеца, осим за стубове, где је гарантни рок 10 година.
- Период важења уговора:** Уговор се закључује на период од 12 месеци од дана потписивања, односно до утрошка износа на који буде закључен.
- Важност понуде** износи _____ (_____) дана од дана отварања понуда (не краће од 30 дана).

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П. _____

СТРУКТУРА ЦЕНЕ

Ред. бр.	Назив	Јед. мере	Количина	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1.	Сијалица Живина елипса 125W, грло E27, боја светлости 4000К, минимум 6300Lm, животни век 20.000hr,	ком	1000			
2.	Сијалица Живина елипса 250w, грло E40, боја светлости 4000К, минимум 13000Lm, животни век 20.000hr	ком	25			
3.	Сијалица Натријум туба 70W, грло E27, боја светлости 2000К, минимум 6000Lm, животни век 28500hr	ком	80			
4.	Сијалица Натријум туба 150W, грло E40, боја светлости 2000К, минимум 15000Lm, животни век 28500hr	ком	80			
5.	Сијалица Натријум туба 250W, грло E40, боја светлости 2000К, минимум 27500Lm, животни век 28500hr	ком	20			
6.	Сијалица Натријум туба 400W, грло E40, боја светлости 2000К, минимум 48000Lm, животни век 28500hr	ком	25			
7.	Сијалица Метал халогена туба 400W/742, грло E40, боја светлости 4200К, минимум 35000Lm, животни век 12.000hr	ком	30			
8.	Сијалица мастер PL-L 36W/840/4P грло 2G11 основа са 4 пина животни век мин 7500hr, 4000К, минимум 2900Lm	ком	100			

9.	Сијалица compact tornado spirala T3 32W 6500K, минимум 2160Lm 8000hr 220-240V 140mA 50/60Hz	КОМ	60			
10.	Стартер 4-65W 50Hz 220-240V, животни век 10.000switch, отпоран на UV и топлоту	КОМ	200			
11.	Електромагнетна пригушница за живине изворе светла 125W 230V 50Hz	КОМ	200			
12.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 150W 230V 50Hz	КОМ	10			
13.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 250W 230V 50Hz	КОМ	15			
14.	Електромагнетна пригушница за натријумове и метал халогене изворе светла 400W 230V 50Hz	КОМ	30			
15.	Упаљач за натријумове и метал халогене изворе светла Z 400 МК – ARC (PC-кућиште), 220-240V	КОМ	50			
16.	Грло Е-27 порцеланско са металним држачем 4А 250V	КОМ	50			
17.	Грло Е-27 порцеланско без држача 4А 250V	КОМ	300			
18.	Сијалично грло Е27 4А/250V IEC 60238 порцеланско, без капе	КОМ	50			
19.	Грло Е-40 порцеланско са металним носачем 16А 250V	КОМ	30			
20.	Грло за флуо цев 36W PL-L 2G11	КОМ	20			
21.	Испорука светилке за рефлекторско осветљење, за металхалогени извор светлости снаге 400W. Кућиште светилке, израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору.	КОМ	10			

<p>Огледало светилке, израђено од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Протектор светилке израђен од термички и механички ојачаног равног стакла отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Заптивач, постављен у жлебу на кућишту, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење металхалогеног светлосног извора снаге 400W. Конектори морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата. Систем за монтажу и подешавање угла, који омогућава постављање светилке на равну површину или на стуб Ø 60 mm и омогућава подешавање угла нагиба светилке у корацима од по 15°. Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. Светилка класе електричне изолације I. Прикључак за уземљење на кућишту светилке. Одржавање светилке треба да буде омогућено уз употребу алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције. Димензије</p>					
--	--	--	--	--	--

	светиљке приближно 600 mm X 457mm X 160 mm (дужина X ширина X висина).					
22.	Светиљка за улично осветљење 36W, тело од ливеног алуминијума, RAL9006, користи компактне ТС-L 36W 4p флуоресцентне сијалице високих перформанси, осветљај 2900lm, ефикасност светиљке 57lm/W, ефикасност сијалице 81lm/W, баласт 1xHF Tridonic PC PRO81lm/W, рефлектор високе чистоће – елоксирани алуминијум, растер од отпорног UV поликарбоната, монтажа на стуб или лиру, укупна снага 36W	ком	20			
23.	Светиљка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска од 70w. <ul style="list-style-type: none"> • Кућиште светиљке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору. На кућишту треба да се налази отвор за монтажу светиљке на лиру пречника 48mm унутар кога се налази отвор са уводном гумицом за увод напојног кабла. На кућишту треба да се налазе ушице (2 ком.), за везу протектора и кућишта, које су таквог облика да током интервенције обезбеђују протектор од испадања. • Огледало светиљке, израђено поступком дубоког извлачења од 	ком	80			

	<p>алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, високог коефицијента рефлексије тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Дебљина заштитног слоја треба да буде 5 ± 1 μm. Огледало треба да има велики број одговарајућих фасета и да буде прилагођено монтажи директно на кућиште светилке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Протектор светилке израђен од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. На протектору треба да се налази жлеб за заптивач, ширине 4mm. Протектор треба да буде израђен са одговарајућом мат бордуrom облика и димензија прилагођених уграђеном огледалу. • Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора снаге 70W. На носачу предспојног уређаја, осим уређаја треба да буде монтирано и грло E27. • Заптивач, постављен у жлебу на протектору, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, 					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>атмосферске утицаје и температурне дилатације.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ручице за затварање протектора – 2 комада, постављене у прорезима на протектору, израђене од ливеног полиамида, које обезбеђују сигурно затварање и трајно заптивање комплетне светиљке. • Систем за монтажу светиљке, који омогућава постављање светиљке хоризонтално на лиру пречника 48 mm или вертикално, помоћу одговарајућег носача, на стуб пречника Ø 60 – 76mm. <p>Механичке карактеристике светиљке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. • Степен механичке заштите комплетне светиљке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. <p>Електричне карактеристике светиљке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Светиљка класе електричне изолације I. • Прикључак за уземљење на кућишту светиљке. <p>Одржавање светиљке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светиљке морају бити осигурани од губљења током интервенције.</p>					
24.	Светиљка за јавно осветљење предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска од 150w	ком	20			

	<ul style="list-style-type: none"> • Кућиште светилке израђено од алуминијумске легуре ливене под притиском и обојено електростатичким поступком бојом у праху, RAL по избору. На кућишту треба да се налази отвор за монтажу светилке на лиру пречника 60mm унутар кога се налази отвор са уводном гумицом за увод напојног кабла. На кућишту треба да се налазе ушице (2 ком.), за везу протектора и кућишта, које су таквог облика да током интервенције обезбеђују протектор од испадања. • Огледало светилке, израђено поступком дубоког извлачења од алуминијума високе чистоће 99,8% који је електрополиран и анодно заштићен, високог коефицијента рефлексије тако да омогућава постизање пројектованих фотометријских захтева. Дебљина заштитног слоја треба да буде 5 ± 1 μm. Огледало треба да има велики број одговарајућих фасета и да буде прилагођено монтажи директно на кућиште светилке. • Протектор светилке израђен од ливеног поликарбоната, отпорног на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. На протектору треба да се налази жлеб 					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>за заптивач, ширине 4mm. Протектор треба да буде израђен са одговарајућом мат бордуrom облика и димензија прилагођених уграђеном огледалу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предспојни уређај, постављен на носачу израђеном од материјала отпорног на корозију, који омогућава коришћење натријумовог светлосног извора снаге 150W. На носачу предспојног уређаја, осим уређаја треба да буде монтирани носач грла заједно са грлом Е40. Конектори морају да буду ручно раздвојиви без употребе алата. • Систем за подешавање фотометријске карактеристике, подешавањем положаја светлосног извора у односу на огледало. • Заптивач, постављен у жлебу на протектору, израђен од екструдоване силиконске гуме која је отпорна на UV зраке, атмосферске утицаје и температурне дилатације. • Ручице за затварање протектора – 3 комада, постављене у прорезима на протектору и израђене од ливеног полиамида, које обезбеђују сигурно и трајно заптивање комплетне светиљке • Систем за монтажу светиљке, који омогућава постављање светиљке 					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>хоризонтално на лиру пречника Ø 60 mm или вертикално, помоћу одговарајућег носача, на стуб пречника Ø 60 – 76 – 89mm.</p> <p>Механичке карактеристике светилке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механичка отпорност на удар протектора од каљеног стакла IK08. • Степен механичке заштите комплетне светилке (оптичког дела и дела предспојног уређаја) IP65. <p>Електричне карактеристике светилке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Светилка класе електричне изолације I. • Прикључак за уземљење на кућишту светилке. <p>Одржавање светилке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светилке морају бити осигурани од губљења током интервенције.</p> <p>Димензије светилке приближно 600 mm X 325 mm X 295 mm (дужина X ширина X висина)</p>				
25.	<p>Светилка за јавно осветљење, предвиђена за натријумску сијалицу високог притиска 250W, кућиште и поклопац светилке од алуминијумске легуре ливене под притиском. Огледало израђено од поступком дубоког извлачења од електрополираног и анодно заштићеног алуминијумског лима високе чистоће, протектор од термички и механички веома</p>	ком	30		

	<p>отпорног стакла. Степен заштите кућишта IP66. Светиљка се може поставити на стуб Ø 60мм или хоризонтално на лиру Ø 60мм. Систем за монтажу израђен од алуминијумске легуре ливене под притиском и снабдевен са два вијка за причвршћење.</p> <p>Механичке карактеристике светиљке: механичка отпорност на удар протектора IK08</p> <p>Одржавање светиљке треба да буде омогућено без употребе алата, а покретни делови светиљке морају бити осигурани од губљења током интервенције.</p>					
26.	<p>Цевни челични двосегментни стуб за осветљење са анкер корпом ТИП ЕССО-6 висине 6m, заштићен од корозије поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу лире са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом RPO IV/FRA, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према SRPS E.N.40-1 до 6. Стубови су од црних шавних цеви и црног TV лима од Č.0361.</p>	ком	2			
27.	<p>Цевни челични тросегментни стуб за осветљење са анкер корпом ТИП ECS-10 висине 10m, заштићен од корозије</p>	ком	2			

	<p>поступком топлог цинковања. Стуб је предвиђен за уградњу лире са два реда вијака при врху и опремљен носачем прикључне плоче, прикључном плочом RPO IV/FRA, поклопцем отвора са имбус вијком, завртњем за уземљење, наврткама за монтажу, ожичењем унутар стуба. Заварена челична конструкција одговара условима квалитета и техничким прописима за челичне стубове за осветљење према SRPS E.N.40-1 до 6. Стубови су од црних шавних цеви и црног TV лима од Č.0361.</p>					
28.	<p>Лира Zn лучна једнокрака L=1500mm (нагиб лире у односу на стуб је до 15⁰ тетива завршетак хоризонтални). Израђена од лучно савијене цеви Ø 60,3x3, укупних димензија L/H=1500/1400mm с тим да је видни део H=1000mm. Преостала дужина од 400mm улази у стуб и омогућава сигурну везу стуба и лире. На вертикалном делу лире на коти 400mm заварен је прстен целим обимом цеви који обезбеђује сигурну монтажу - непропадање лире у стуб. На крају лучног дела лире у дужини 200mm остварена је хоризонталност за правилну монтажу светиљке. Лира остварује вертикалност у односу на стуб до 15⁰ (тетива). Целокупна лира се заштићује методом топлог цинковања у стандарду EN ISO 1461.</p>	ком	4			
29.	<p>Стезаљка комбинована Al-Cu 6-35/1 P410800</p>	ком	400			

30.	Стезаљка Unimax AlCu 6-50mm ² P412403	КОМ	300			
31.	FIDOS стезаљка IOS6 10-50/25-95 P432008	КОМ	40			
32.	Силиконски проводник финожични Si/F 2.5mm ²	М	100			
33.	Самоносиви кабловски сноп X00-A 2x16mm ²	М	400			
34.	Кабал самоносећи X00-A 3x35mm ² +50/8+2x16mm ²	М	500			
35.	Кабал РРУ 3x1,5 mm ²	М	600			
36.	Заштитно стакло 200W	КОМ	300			
37.	Осигурач FRA.10A	КОМ	40			
38.	Кабал енергетски PP00-A 4x25mm ²	М	200			
39.	Контактор трополни 63A 220V са 2N _o + 2N _c помоћна контакта	КОМ	10			
40.	Контактор трополни 85A 220V са 2N _o +2N _c помоћна контакта	КОМ	12			
41.	Ноћно реле за јавну расвету. 10A 230v са могућношћу израчунавања тренутака укључења-искључења светла по астрономским формулама за излазак и залазак сунца. Задавање географске позиције ручно или из РС рачунара. Опсег задавања географске ширине: 90oN то 90oS Опсег задавања географске дужине: 180oE то 180oW Висока тачност часовника: <1s/седмично Излазно реле: 230VAC/10A Радни век уређаја: преко 10 година	КОМ	20			
42.	Пригушница Na 70W са 2 излаза	КОМ	25			
43.	Пригушница Na 150W Philips са 4 излаза, слична типу BSN 150 L302I 230V 50Hz	КОМ	10			
44.	Пригушница Na 100W Philips са 4 излаза, слична типу BSN 100 L302I 230V 50Hz	КОМ	10			

45.	Пригушница Na 100W Philips обична са 2 излаза	КОМ	15			
46.	Пригушница за флуо 36W	КОМ	20			
47.	Светилка дихтована 2x36W, тело светилке и дифузор израђени од поликарбоната, степен механичке заштите IP65, уз светилку се испоручују метални носачи који омогућавају лакшу монтажу светилке. Уз светилку испоручити адекватну мрежу челично решеткасту која омогућава додатну механичку заштиту светилке.	КОМ	70			
48.	Ножасте осигурач краћи 35А	КОМ	10			
49.	Ножасте осигурач краћи 50А	КОМ	10			
50.	Сијалица флуо 36W L=1200mm	КОМ	100			
51.	Проводник Р 1.5mm ² пун пресек	М	400			
52.	Кабал енергетски РР00-А 4x16mm ²	М	150			
53.	Полиестерски орман за стубну монтажу 600x665x235 MRO-2 Feman	КОМ	20			
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А						
ПДВ						
УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ОМ						

НАПОМЕНА: Количине у обрасцу структуре цене су оквирне, а конкретне испоруке ће се вршити на основу објективних потреба Наручиоца, јер исте није могуће у потпуности предвидети због природе предмета набавке.

Датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Понуђач је дужан да попуни, потпише и печатом овери модел уговора о јавној набавци чиме потврђује да прихвата све елементе истог.

МОДЕЛ УГОВОРА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ЕЛЕКТРО-МАТЕРИЈАЛА ЗА ЈАВНУ РАСВЕТУ

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

“ЧИСТОЋА” ј.п. Стара Пазова,

ул. Змај Јовина бб

Број: _____

Дана: _____ године

Уговорне стране:

1) **НАРУЧИЛАЦ:** Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п., Стара Пазова, ул. Змај Јовина бб, матични број 08591148, ПИБ 100537204, текући рачун бр. 340-3890-94 код Ерсте банке а.д. Нови Сад, кога заступа директор Јовица Гагрица (у даљем тексту: **Наручилац**)

и

2) **ПОНУЂАЧ:** _____, са седиштем у _____, улица _____, матични број _____, ПИБ _____, текући рачун бр. _____ код Банке _____, кога заступа директор _____ (у даљем тексту: **Добављач**)

закључују:

У Г О В О Р

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ЕЛЕКТРО-МАТЕРИЈАЛА ЗА ЈАВНУ РАСВЕТУ

УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Уговорне стране претходно констатују:

- да је Наручилац, на основу члана 39. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), спровео поступак јавне набавке мале вредности бр. ЈНМВ 15/15 – набавка електро-материјала за јавну расвету;

- да је Понуђач доставио понуду број: _____ од _____ 2015. године (*попуњава Наручилац*), која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације и саставни је део овог уговора;

- да је Наручилац на основу Извештаја о стручној оцени понуда бр: _____ од _____ 2015. године (*попуњава Наручилац*), донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2015. године (*попуњава Наручилац*), којом је изабрао понуду Понуђача.

Предмет уговора:

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка електро-материјала за јавну расвету, за потребе Јавног комуналног предузећа „Чистоћа“ ј.п. Стара Пазова, према техничкој спецификацији из конкурсне документације, у свему према усвојеној понуди Добављача број _____ од _____ године (*попуњава Наручилац*), која чини саставни део овог уговора.

Количине у обрасцу структуре цене су оквирне, а конкретне испоруке ће се вршити на основу објективних потреба Наручиоца, јер исте није могуће у потпуности предвидети због природе предмета набавке.

Вредност уговора:

Члан 2.

Вредност предмета набавке из чл. 1. овог Уговора износи _____ динара без ПДВ-а, односно са обрачунатим ПДВ-ом износи _____ динара (*попуњава Понуђач*).

Јединичне цене које су наведене у обрасцу структуре цена су фиксне и обухватају све зависне трошкове.

Рок, начин и место испоруке:

Члан 3.

Добављач се обавезује да испоруку добара из чл. 1. овог Уговора изврши сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца.

Рок испоруке за све позиције у техничкој спецификацији која је саставни део овог Уговора је 24 сата, осим за стубове и лире, где је рок испоруке најкасније 7 (седам) дана од дана пријема наруџбенице Наручиоца.

У случају прекорачења рока из става 2. овог члана, Добављач се обавезује да за сваки дан закашњења плати Наручиоцу на име уговорне казне 1% од уговорене вредности са ПДВ-ом, а не више од 10%.

Наплату износа из претходног става овог члана Наручилац ће извршити умањењем рачуна Добављача, без његове претходне сагласности.

Место испоруке је франко магацин Наручиоца.

Члан 4.

Приликом пријема предмета набавке, овлашћено лице Наручиоца је обавезан да изврши квалитативан и квантитативан преглед испоручених добара.

Након квалитативног и квантитативног прегледа у случају одступања, овлашћено лице Наручиоца ће сачинити записник о рекламацији и захтевати корекцију утврђених одступања.

Добављач се обавезује да отклони утврђена одступања најкасније у року од 24 сата, у противном Добављач одговара по законским одредбама о одговорности за неиспуњење уговорних обавеза и Наручилац може активирати средство обезбеђења за добро извршење посла поднето од стране Добављача.

Гарантни рок:

Члан 5.

Гарантни рок је 24 месеца, осим за стубове у техничкој спецификацији предмета набавке, где је гарантни рок 10 година.

Рок и начин плаћања:

Члан 6.

Плаћање за уговорену испоруку добара из члана 1. овог Уговора Наручилац ће извршити у року од 45 дана од дана испостављања фактуре са отпремницом, којом је потврђена испорука добара.

Плаћање из претходног става овог члана Наручилац ће извршити уплатом на текући рачун Додављача бр. _____ отворен код _____ банке (попуњава Понуђач).

Додављач се обавезује да на фактури наведе број под којим је Уговор заведен код Наручиоца.

Финансијско обезбеђење:

Члан 7.

Додављач је у обавези да при потписивању овог Уговора достави Наручиоцу бланко соло меницу, као средство обезбеђења за добро извршење посла, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења 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 закљученог уговора.

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 дужи од истека рока за коначно извршење посла.

Наручилац ће уновчити бланко сопствену меницу за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Период важења уговора:

Члан 8.

Уговор се закључује на период од 12 месеци од дана потписивања..

Утрошком средстава из члана 2. став 1. овог Уговора, уговор престаје да важи и пре истека рока из претходног става овог члана, о чему Наручилац обавештава Додављача.

Обавезе које доспевају по овом Уговору у наредној 2016. години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити предвиђена у Финансијском плану Наручиоца за 2016. годину

Завршне одредбе:

Члан 9.

Овај уговор сматра се закљученим када га потпишу обе уговорне стране.

Члан 10.

Обе уговорне стране су сагласне да сва спорна питања решавају споразумно. Уколико то није могуће, уговара се надлежност Привредног суда у Сремској Митровици.

Члан 11.

На све односе који нису уређени овим уговором, примењиваће се одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 12.

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

**ЗА НАРУЧИОЦА
ДИРЕКТОР**

**ЗА ДОБАВЉАЧА
ДИРЕКТОР**

Јовица Гагрица

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У овом обрасцу понуђач може да искаже трошкове прибављања средстава обезбеђења.

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

Редни број	Врста трошка	Износ трошкова у РСД
1.		
2.		
3.		
4.		
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ:		

Понуђач може у оквиру понуде доставити укупан износ и структуру трошкова припремања понуде.

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова (члан 88. Закона о јавним набавкама).

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове прибављања средстава обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Уколико понуђач не попуни образац, Наручилац није у обавези да му надокнади трошкове припреме понуде.

НАПОМЕНА:

Достављање овог обрасца није обавезно.

Потпис понуђача

Датум: _____

М.П.

Место: _____

На основу члана 26. Закона о јавним набавкама

(навести назив и адресу понуђача)

даје следећу Изјаву:

**ИЗЈАВА
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу ПОТВРЂУЈЕМ да сам понуду у поступку јавне набавке мале вредности број **ЈНМВ 15/15, набавка електро-материјала за јавну расвету**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Потпис понуђача

Датум: _____

М.П.

Место: _____

Напомена:

У случају постојања основане сумње у истинитост Изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу, изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу Закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до 2 (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.

Јавна набавка мале вредности број 15/15

- НАБАВКА ЕЛЕКТРО-МАТЕРИЈАЛА ЗА ЈАВНУ РАСВЕТУ-

ИЗЈАВА
О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач _____, овом изјавом потврђује да је при састављању понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

Печат

Потпис одговорног лица

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

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“, бр. 104/46, „Сл. лист СФРЈ“, бр. 16/65, 54/70 и 57/89 и „Сл. лист СРЈ“, бр. 46/96), Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Службени гласник РС“, бр.57/2004, 82/2004),

Дужник: _____, са седиштем у _____, ул. _____, Матични број _____, ПИБ: _____, Текући рачун: _____, код банке: _____

ИЗДАЈЕ МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ
- за корисника бланко сопствене менице -

КОРИСНИК: Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п. Стара Пазова, ул.Змај Јовина бб, (у даљем тексту: Поверилац),

Предајемо Вам бланко сопствену меницу и овлашћујемо Повериоца, да предату меницу број: _____ (унети серијски број менице) може попунити у износу од _____ динара, на име гаранције за озбиљност понуде.

Овлашћујемо Повериоца да иницира наплату бланко сопствене менице са клаузулом „без протеста“ издавањем налога за наплату на терет дужника са роком доспећа по виђењу, те да, без трошкова и вансудски, у складу са важећим прописима, изврши наплату са свих рачуна Дужника код банака, а у корист Повериоца, а у сврху финансијског обезбеђења по основу Понуде достављене у поступку јавне набавке мале вредности ЈНМВ бр. 15/15.

Овлашћујемо банке код којих имамо рачуне да наплату – плаћање, изврше на терет свих наших рачуна, као и да поднети налог за наплату заведу у редослед чекања у случају да на рачунима уопште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је важећа и у случају да дође до промене лица овлашћеног за заступање Дужника, статусних промена или оснивања нових правних субјеката од стране Дужника. Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника.

Рок важења меничног овлашћења је 30 (тридесет) дана од дана отварања понуде, с тим да евентуални продужетак важења понуде има за последицу и продужетак важења менице и меничног овлашћења за исти број дана за који ће бити продужен рок важења понуде.

Ово менично писмо – овлашћење, сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Датум:

Потпис овлашћеног лица:

_____ м.п. _____