



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију  
енергије и флуида и пружање услуга  
**ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ**  
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com)  
PIB: 101576503; МБ 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Број:44/2017

Датум:10.04.2017. године

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

### ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА

Електричне машине, апарати, опрема и потрошни  
материјал – ОРН 31000000

**Врста поступка: јавна набавка мале вредности по партијама**

**Број јавне набавке мале вредности: 1.1.33/2017.године**

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	<b>10.04.2017.год</b>
Крајњи рок за доставу понуда	<b>20.04.2017.године до 13:00 ч</b>
Јавно отварање понуда	<b>20.04.2017.године у 13:30 ч</b>

КРАГУЈЕВАЦ , април 2017. године

Укупан број страна документације: 89

На основу члана 39, 124а и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015, у даљем тексту Закон), члана 6 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: **133/17** од 10.04.2017. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: **134/17** од 10.04.2017. године), припремљена је Конкурсна документација у поступку јавне набавке мале вредности за јавну набавку добара “ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА** „, број **1.1.33/2017**, ради закључења уговора.

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**за јавну набавку мале вредности „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**  
**И РАСВЕТА“, број 1.1.33/2017**

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Техничка документација и планови	56
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	56
V	Критеријум за избор најповољније понуде	62
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	62
VII	Образац понуде	71
VIII	Модел уговора	66
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	84
X	Образац трошкова припреме понуде	86
XI	Образац изјаве о независној понуди	87
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	88
XIII	Референтна листа	89

## I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

### 1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: "ЕНЕРГЕТИКА" д.о.о  
Адреса: Косовска 4А, 34000 Крагујевац  
Интернет страница : [www.energetika-kragujevac.com](http://www.energetika-kragujevac.com)  
E-mail: [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com)

### 2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

### 3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка добара – **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА** описане у техничкој спецификацији, која је саставни део конкурсне документације.  
**Електричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал – ОРН 31000000**

### 4. Партије

Јавна набавка је обликована у две партије :

**ПАРТИЈА 1- ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**  
**ПАРТИЈА 2-РАСВЕТА**

### 5. Циљ поступка

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

### 6. Да ли је у питању резервисана јавна набавка: Не

### 7. Контакт (лице или служба)

Контакт: Служба за јавне набавке, е-mail: [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com)

fax: 034/304-783

Напомена: Додатна појашњења тражена ван радног времена наручиоца, биће заведене првог наредног радног дана; и од тог дана почиње да се рачуна рок за доставу одговора, на захтевана додатна појашњења.

Радно време наручиоца : 07-15 часова, понедељак- петак.

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.**

**Образац 1.1**

## Техничка спецификација

### ПАРТИЈА 1- ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

**При испоруци** доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању као и гарантне листове за добра за која се издају .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. м	Количина	Техничка спецификација	Произвођач/тип	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом
1	<b>ПВЦ везице 2,5x150</b>	ком	1500	димензије: ~2,5x150мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 45N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
2	<b>ПВЦ везице 3,6x250</b>	ком	1500	димензије: ~3,6x250мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
3	<b>ПВЦ везице 4,8x350</b>	ком	600	димензије: ~4,8x350мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 110N;					

				издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
4	<b>Држач ПВЦ везица CSTALP - Трасон</b> или одговарајуће	ком	50	димензије: 15x10x7мм, прорез за везицу 5,1мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
5	<b>Самолепљиви држач ПВЦ везица TALP190 - Трасон</b> или одговарајуће	ком	40	димензије: 20x20x6,1мм, прорез за везицу 5мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
6	<b>Обујмица са ексером 6mm N1 - Трасон</b> или одговарајуће	ком	100	димензије: 6x7,3мм; материјал: PE; температура окружења: -25 до 65°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					
7	<b>Дводелне патентне обујмице 10-18 BCSV-3 - Трасон</b> или одговарајуће	ком	150	димензије: 26,4x29,6x16мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2					

8	Дводелне патентне обујмице 19-26 BCSV-4 - Трасон или одговарајуће	КОМ	100	димензије: 39,4x39,6x16,5м м ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; сиздржљивост на пламен: UL 94 V-2					
9	ПВЦ канал 20x20x2000 димензије:	КОМ	50	димензије: 20x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела					
10	ПВЦ канал 40x20x2000	КОМ	35	димензије: 20x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела					
11	ПВЦ канал 40x40x2000 шлицовани, сиви	КОМ	10	димензије: 40x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:сива					
12	ПВЦ канал 60x40x2000 шлицовани, сиви	КОМ	10	димензије: 60x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:сива					
13	ПНК регал са поклопцем 50x50x2000	КОМ	30	димензије: 50x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм					
14	ПНК регал са поклопцем 100x50x2000	КОМ	30	димензије: 100x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм					
15	Конзола ПНК50	КОМ	40	димензије: ширина 50мм ; материјал: поцинковани лим2мм					
16	Конзола ПНК100	КОМ	40	димензије: ширина 100мм ; материјал: поцинковани лим2мм					

17	<b>Перфорирана трака 20мм</b>	м	20	димензије: ширина~20мм ; рупа ф6; материјал: поцинковани челични лим мин. 0.6мм					
18	<b>Поцинкована трака 25x4</b>	кг	10	димензије: 24x4мм; материјал: топло ваљани челик SRPS С.В3.550,					
19	<b>Гибљиво црево ф11 метално, пластифицирано</b>	м	20	Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника ф11					
20	<b>Гибљиво црево ф14 метално, пластифицирано</b>	м	20	Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника ф14					
21	<b>Гибљиво црево ф18 метално, пластифицирано</b>	м	20	Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника ф18					
22	<b>Гибљиво црево ф26 метално, пластифицирано</b>	м	10	Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника ф26					
23	<b>Гибљиво црево ф11 метално</b>	м	70	Сапа црево, метално, унутрашњег пречника ф11					
24	<b>Гибљиво црево ф14 метално</b>	м	130	Сапа црево, метално, унутрашњег пречника ф14					
25	<b>Гибљиво црево ф18 метално</b>	м	100	Сапа црево, метално, унутрашњег пречника ф18					
26	<b>Гибљиво црево ф26 метално</b>	м	50	Сапа црево, метално, унутрашњег пречника ф26					
27	<b>Метални разводни орман 250x250x150</b>	КОМ	5	Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800А; материјал: челик; димензија 250x250x150мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439- 1 и EN 62208					

28	<b>ПВЦ разводни орман 300x250x150</b>	КОМ .	2	Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x250x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABC, стандард UL 94 V-2;					
29	<b>Вентилатор ел.ормана за отвор 250x250, 200m³/h</b>	КОМ .	2	Вентилатор са филтер улошком, Un=230 V AC; Pmax=50w; Q~200m³/h; димнзије уградње 250x250мм					
30	<b>Стандардни филтер уложак ел.ормана за вентилациони отвор 325x325</b>	КОМ .	50	Димензије 325x325мм; танки филтер за спречавање честица већих од 10µm-IP54					
31	<b>Термостат за ел.орман +5 до +60°C</b>	КОМ .	2	ТА 0 до 60°C; преклопни контакт 10А; IP20					
32	<b>Самолепљива изолациона трака за дихтовање ормана</b>	М	120	материјал EPDM гума; ширина 5mm					
33	<b>Ручица за ел.ормане</b>	КОМ .	3	Пластична сигурносна брава за модуларне ормане; материјал:пластично тело, метални уложак					
34	<b>Расвета ел.ормана - комплет са неонском цеву 8W</b>	КОМ .	5	Комплет са шуко утичницом; неонска цев 8 или 11W; IP20					
35	<b>Пвц вентилатор за ел. мотор (zk 100 ф29)</b>	КОМ .	5	материјал: PVC; димензије: zk 100, ф29					
36	<b>Пвц вентилатор за ел. мотор (zk 190 ф24.5)</b>	КОМ .	5	материјал: PVC; димензије: zk 190, ф24,5					



37	<b>Неизолирана кабловска папучица 10/8 (SZ10-8 – Trason или одговарајуће)</b>	КОМ	30	облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 10mm <sup>2</sup> ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
38	<b>Неизолирана кабловска папучица 16/8 (SZ16-8 – Trason или одговарајуће)</b>	КОМ	30	облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 16mm <sup>2</sup> ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
39	<b>Неизолирана кабловска папучица 95/10</b>	КОМ	10	облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 95mm <sup>2</sup> ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
40	<b>Неизолирана кабловска папучица 95/12</b>	КОМ	10	облик: окаста; пречник отвора: 13mm; пресек кабла 95mm <sup>2</sup> ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
41	<b>Неизолирана кабловска папучица 95/16</b>	КОМ	10	облик: окаста; пречник отвора: 17mm; пресек кабла 95mm <sup>2</sup> ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
42	<b>Вијчана кабловска папучица 16/6</b>	КОМ	30	облик: окаста; пречник отвора: 6,5mm; пресек кабла 16mm <sup>2</sup> ; стежање 4xM5x20mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
43	<b>Вијчана кабловска папучица 25/8</b>	КОМ	30	облик: окаста; пречник отвора: 8,5mm; пресек кабла 25mm <sup>2</sup> ; стежање 4xM5x20mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					

44	<b>Вијчана кабловска папучица 35/10</b>	КОМ	30	облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 35mm <sup>2</sup> ; стежање 4xM5x22mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
45	<b>Вијчана кабловска папучица 50/10</b>	КОМ	20	облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 50mm <sup>2</sup> ; стежање 4xM6x24mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
46	<b>Вијчана кабловска папучица 70/10</b>	КОМ	20	облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm пресек кабла 70mm <sup>2</sup> ; стежање 4xM6x30mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn					
47	<b>Изолована окаста папучица 1,5/4 PSZ4 – Трасоп</b> или одговарајуче	КОМ	300	облик: окаста; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
48	<b>Изолована окаста папучица 1,5/6 (PSZ6 – Трасоп</b> или одговарајуче)	КОМ	300	облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
49	<b>Изолована окаста папучица 2,5/4 (KSZ4 – Трасоп</b> или одговарајуче)	КОМ	300	облик: окаста; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
50	<b>Изолована окаста папучица 2,5/6 (KSZ6 – Трасоп</b> или одговарајуче)	КОМ	300	облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					

51	<b>Иzolована окаста папучица 6/6 (SSZ6 – Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
52	<b>Иzolована виласта папучица 1,5/4 (PV4 - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: vilasta; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
53	<b>Иzolована виласта папучица 1,5/6 (PV6 - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: vilasta; пречник отвора: 6,6mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
54	<b>Иzolована виласта папучица 2,5/4 (KV4 - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: vilasta; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
55	<b>Иzolована виласта папучица 2,5/6 (KV6 - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: vilasta; пречник отвора: 6,6mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
56	<b>Иzolована виласта папучица 6/6 (SV6 - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	200	облик: vilasta; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
57	<b>Иzolована игличасте стопице 1,5 (PCS - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: игличаст; пречник игле: 1,9mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					
58	<b>Иzolована игличасте стопице 2,5 (KCS - Tracon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: игличаст; пречник игле: 1,9mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC					

59	<b>Потпуно изолована натична стопице - женска 1,5/3,8 (PTCSH3 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 3,8mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
60	<b>Потпуно изолована натична стопице - женска 1,5/5,7 (PTCSH5 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 5,7mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
61	<b>Потпуно изолована натична стопице - женска 1,5/7,6 (PTCSH6 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
62	<b>Потпуно изолована натична стопице - женска 2,5/7,6 (KTCSH6 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 3,8mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
63	<b>Потпуно изолована натична стопице - женска 6/7,6 (STCSH6 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 5,7mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
64	<b>Изолована натична стопице - женска 1,5/7,6 (PCSH6 - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
65	<b>Изолована натична стопице - мушко/женска 1,5 (PCSE - Tрасon или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан/утична (женска/мушка); ширина: 6,3mm; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					

66	<b>Изолована натична стопице - мушко/женска 2,5 (KCSE - Trason или одговарајуће)</b>	КОМ	300	облик: натичан/утична (женска/мушка); ширина: 6,3mm; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC					
67	<b>Изолована хилзна за флексибилну жицу 0,75</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 0,75mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
68	<b>Изолована хилзна за флексибилну жицу 1,5</b>	КОМ	500	Изолована завршна чаура; пресек кабла 1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
69	<b>Изолована хилзна за флексибилну жицу 2,5</b>	КОМ	400	Изолована завршна чаура; пресек кабла 2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
70	<b>Изолована хилзна за флексибилну жицу 4</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 4mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
71	<b>Изолована хилзна за флексибилну жицу 6</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 6mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
72	<b>Изолована хилзна за две флексибилне жице 2x0,75</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x0,75mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
73	<b>Изолована хилзна за две флексибилне жице 2x1,5</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x1,5mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					

74	<b>Изолована хилзна за две флексибилне жице 2x2,5</b>	КОМ	300	Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x2,5mm <sup>2</sup> ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6					
75	<b>12-полна бакелитна редна стезаљка 2,5</b>	КОМ	12	Материјал: бакелит+E-Cu-Sn; Називна струја: 10А; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; тип BSK-6А Трасоп или одговарајуће					
76	<b>12-полна бакелитна редна стезаљка 4</b>	КОМ	12	Материјал: бакелит+E-Cu-Sn; Називна струја: 16А; Максимални пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 16,5x24,4x136,5 mm; тип BSK-15А Трасоп или одговарајуће					
77	<b>12-полна бакелитна редна стезаљка 6</b>	КОМ	8	Материјал: бакелит+E-Cu-Sn; Називна струја: 30А; Максимални пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3,5; Димензије: 22,5x29,3x178,5 mm; тип BSK-30А Трасоп или					

				одговарајуће					
78	<b>12-полна флексибилна редна стезаљка 2,5</b>	ком	40	Материјал: полипропилен+С и; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +75°C; Димензије: 11x11x93,2mm; тип SF3А-Н Трасоп или одговарајуће					
79	<b>12-полна флексибилна редна стезаљка 4</b>	ком	40	Материјал: полипропилен+С и; Називна струја: 25А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +75°C; Димензије: 13x13x114,8mm; тип SF5А-Н Трасоп или одговарајуће					

80	<b>12-полна флексибилна редна стезаљка 6</b>	КОМ	25	Материјал: полипропилен+С и; Називна струја: 40А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +75°C; Димензије: 15,3x15,3x131,5 mm; тип SF10А- Н Трасоп или одговарајуће					
81	<b>12-полна флексибилна редна стезаљка 10</b>	КОМ	17	Материјал: полипропилен+С и; Називна струја: 50А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 10 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +75°C; Димензије: 16,6x22,5x137,3 mm; тип SF15А- Н Трасоп или одговарајуће					
82	<b>12-полна флексибилна редна стезаљка 16</b>	КОМ	15	Материјал: полипропилен+С и; Називна струја: 63А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 16 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: - 20°C до +75°C; Димензије: 19,2x19,2x169m m; тип SF30А-Н Трасоп или одговарајуће					
83	<b>Керамичка лустер клема двополна</b>	КОМ	30	Материјал: керамика+Си; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални					



				пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;					
84	<b>Керамичка лустер клема трополна</b>	КОМ	15	Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;					
85	<b>Рингла ф220мм</b>	КОМ	3	Тип: стандард; контакт: буксном; пречник (mm); 220; снага (W) 2000; напон (V) 230					
86	<b>Експрес рингла ф180мм</b>	КОМ	3	Тип: експрес; контакт: буксном; пречник (mm); 180; снага (W) 2000; напон (V) 230					
87	<b>Прекидач за ринглу 0-6</b>	КОМ	3	Седмоположајни 6+0; осовина ф6; ћетири извода; 16А/230V-10А/400V					
88	<b>Изолир трака Трасоп или одговарајућа</b>	КОМ	150	Материјал: PVC; Називни изолациони напон: 40kV/mm; минимална сила кидања: 150N/cm; минимална моћ адхезије 1,8N/cm; стандард: EN 60454; димензије 18mm x 20m; боја: црна					
89	<b>Самовулканиз ирајућа изолир трака 25мм</b>	КОМ	17	Материјал: поли-изобутилен; Називни изолациони напон: 20kV/mm; минимална сила кидања: 1N/mm <sup>2</sup> ; прекидно истегање: 500%; отпорност: 100T Ωcm; димензије					

				25mm x 10m;					
90	<b>Уводница ПГ-9 ПВЦ</b>	КОМ	10	Материјал: полиетилен; димензије PG9; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					
91	<b>Уводница ПГ-11 ПВЦ</b>	КОМ	25	Материјал: полиетилен; димензије PG11; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					
92	<b>Уводница ПГ-13,5 ПВЦ</b>	КОМ	50	Материјал: полиетилен; димензије PG13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					
93	<b>Уводница ПГ-16 ПВЦ</b>	КОМ	60	Материјал: полиетилен; димензије PG16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					
94	<b>Уводница ПГ-21 ПВЦ</b>	КОМ	50	Материјал: полиетилен; димензије PG21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					
95	<b>Уводница ПГ-29 ПВЦ</b>	КОМ	20	Материјал: полиетилен; димензије PG29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858					

96	<b>Уводница ПГФ-13,5 Метална</b>	КОМ	15	Материјал: хромирани месинг; димензије PGF13,5; издржљивост на пламен: UL94- V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81					
97	<b>Уводница ПГФ-16 Метална</b>	КОМ	15	Материјал: хромирани месинг; димензије PGF16; издржљивост на пламен: UL94- V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81					
98	<b>Уводница ПГФ-21 Метална</b>	КОМ	5	Материјал: хромирани месинг; димензије PGF21; издржљивост на пламен: UL94- V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81					
99	<b>Уводница ПГФ-29 Метална</b>	КОМ	2	Материјал: хромирани месинг; димензије PGF29; издржљивост на пламен: UL94- V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81					
100	<b>Шина за низање 63А, 1- полна, 1м</b>	КОМ	2	Тип: једнополна; дужина 1м,; струја 63А; напон 230/400 V АС, називни изолациони напон 500 V					
101	<b>Шина за низање 63А, 3- полна, 1м</b>	КОМ	2	Тип: трополна; дужина 1м,; струја 63А; напон 230/400 V АС, називни изолациони напон 500 V					
102	<b>Монтажана ДИН35 шина, 1м</b>	КОМ	8	Тип DIN 35; димензије: 35x7,5x1000mm; овална перфорација					

103	<b>Изолована шина уземљења x8, 63A, M4</b>	КОМ	5	Материјал: Cu+РА6.6; називна струја 63 А; називни изолациони напон 500 V; 8 полова; пресек каблова 2,5-10mm <sup>2</sup>					
104	<b>Разводна кутија за на зид 100x100 ПВЦ</b>	КОМ	35	Материјал:Поли пропилен;димензије: 100x100x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65					
105	<b>Разводна кутија за на зид 190x150 ПВЦ</b>	КОМ	10	Материјал:Поли пропилен;димензије: 190x150x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 66					
106	<b>Разводна кутија за на зид 250x190 ПВЦ</b>	КОМ	5	Материјал:Поли пропилен;димензије: 250x190x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 67					
107	<b>Прекидач једнополни за у зид</b>	КОМ	6	Опис: једнополна склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;					

108	<b>Прекидач наизменични за у зид</b>	ком	6	Опис: једнополна наизменична склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;					
109	<b>Прекидач серијски за у зид</b>	ком	6	Опис: серијска склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;					
110	<b>Прекидач једнополни за на зид ОГ</b>	ком	15	Опис: једнополна склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;					
111	<b>Прекидач наизменични за на зид ОГ</b>	ком	10	Опис: једнополна наизменична склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице,					

				вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;					
112	<b>Прекидач серијски за на зид ОГ</b>	ком	10	Опис: серијска склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;					
113	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за у зид</b>	ком	5	Опис: двополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7; Заштита: IP 20;					
114	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за у зид двострука</b>	ком	10	Опис: двополна дупла прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7; Заштита: IP 20;					

115	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за на зид ОГ ПВЦ</b>	КОМ	20	Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;					
116	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за на зид ОГ Силумин</b>	КОМ	27	Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: силумин, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;					
117	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за низање на ДИН35 шину</b>	КОМ	5	Опис: двополна прикључница за монтажу на DIN 35 шину; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1; Заштита: IP 20;					
118	<b>Прикључница трополна за у зид</b>	КОМ	5	Опис: трополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;					
119	<b>Прикључница трополна за на зид ОГ Силумин</b>	КОМ	7	Опис: трополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: силумин, језгро од керамике;					

120	<b>Утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал ПВЦ црни</b>	ком	13	Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; црне боје; прикључак кабла под углом од 180°; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;					
121	<b>Утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал "L" ПВЦ црни</b>	ком	13	Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; црне боје; прикључак кабла под углом од 90°; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;					
122	<b>Утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал гумирани</b>	ком	35	Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 180°					
123	<b>Утикач трополни за на кабал "L" црни</b>	ком	8	Опис: утикач трополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 90°					



124	<b>Прикључница двополна са контактом за уземљење за на кабал гумирана</b>	КОМ	30	Опис: прикључница двополна са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 180°					
125	<b>Вишеструка (6) преносна прикључница двополна са прекидачем</b>	КОМ	8	Опис: шестострука преносна прикључница без проводника са прекидачем; Снага: 3500W; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, чврсте конструкције					
126	<b>Индустријски утикач четворополни за на кабал 32А</b>	КОМ	2	Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309					
127	<b>Индустријски утикач четворополни за на кабал 63А</b>	КОМ	3	Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310					
128	<b>Индустријска утична за монтаж на површини четворополна надградна 32А</b>	КОМ	2	Опис: индустријска утична за монтаж на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60311					

129	<b>Индустријска утичнаца четворополна надградна 63А</b>	КОМ	2	Опис: индустријска утичнаца за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60312					
130	<b>Индустријски утикач четворополни за на кабал 125А</b>	КОМ	2	Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310					
131	<b>Индустријска утичнаца четворополна надградна 125А</b>	КОМ	2	Опис: индустријска утичнаца за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60312					
132	<b>Индустријски утикач петополни за на кабал 32А</b>	КОМ	2	Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309					
133	<b>Индустријски утикач петополни за на кабал 63А</b>	КОМ	2	Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310					
134	<b>Индустријска утичнаца петополна надградна 32А</b>	КОМ	2	Опис: индустријска утичнаца за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60311					

135	<b>Раставно осигурачко постоље (дришер), трифазно, за осигураче NV1 250A</b>	КОМ	1	Трополни хоризонтални раставни осигурачи; In:250 A; Un:660 V; величина осигурача "1"; заштита IP20; прикључни шrafoви M10; максимални пресек кабла 150mm <sup>2</sup> ; стандард EN60947-1					
136	<b>Индустријска утичница петополна надградна 63A</b>	КОМ	2	Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60311					
137	<b>Топљиви уметак - осигурач DII 10A</b>	КОМ	100	Топљиви уметак - осигурач DII 10A					
138	<b>Топљиви уметак - осигурач DII 16A</b>	КОМ	100	Топљиви уметак - осигурач DII 16A					
139	<b>Топљиви уметак - осигурач DII 20A</b>	КОМ	100	Топљиви уметак - осигурач DII 20A					
140	<b>Топљиви уметак - осигурач DII 25A</b>	КОМ	100	Топљиви уметак - осигурач DII 25A					
141	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 16A</b>	КОМ	16	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 16A; димензије: 78x45x20mm					
142	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 25A</b>	КОМ	19	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 25A; димензије: 78x45x20mm					
143	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 32A</b>	КОМ	22	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 32A; димензије: 78x45x20mm					
144	<b>Ножаст осигурач NT00C</b>	КОМ	22	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 40A;					

	<b>(NH000) 40A</b>			димензије: 78x45x20mm					
145	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 50A</b>	КОМ	22	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 50A; димензије: 78x45x20mm					
146	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 63A</b>	КОМ	22	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 63A; димензије: 78x45x20mm					
147	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 80A</b>	КОМ	16	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 80A; димензије: 78x45x20mm					
148	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 100A</b>	КОМ	16	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 100A; димензије: 78x45x20mm					
149	<b>Ножаст осигурач NT00C (NH000) 125A</b>	КОМ	16	Ножаст осигурач NT00C (NH000) 125A; димензије: 78x45x20mm					
150	<b>Ножаст осигурач NV00 16A</b>	КОМ	5	Ножаст осигурач NV00 16A					
151	<b>Ножаст осигурач NV00 25A</b>	КОМ	5	Ножаст осигурач NV00 25A					
152	<b>Ножаст осигурач NV00 40A</b>	КОМ	5	Ножаст осигурач NV00 40A					
153	<b>Ножаст осигурач NV00 63A</b>	КОМ	5	Ножаст осигурач NV00 63A					
154	<b>Ножаст осигурач NV00 125A</b>	КОМ	5	Ножаст осигурач NV00 125A					
155	<b>Ножаст осигурач NV0 16A</b>	КОМ	10	Ножаст осигурач NV0 16A					
156	<b>Ножаст осигурач NV0 25A</b>	КОМ	10	Ножаст осигурач NV0 25A					
157	<b>Ножаст осигурач NV0 32A</b>	КОМ	10	Ножаст осигурач NV0 32A					
158	<b>Ножаст осигурач NV0 40A</b>	КОМ	10	Ножаст осигурач NV0 40A					
159	<b>Ножаст осигурач NV0 50A</b>	КОМ	10	Ножаст осигурач NV0 50A					

160	<b>Ножасте осигурач NV0 63A</b>	КОМ	10	Ножасте осигурач NV0 63A					
161	<b>Ножасте осигурач NV0 80A</b>	КОМ	10	Ножасте осигурач NV0 80A					
162	<b>Ножасте осигурач NV0 160A</b>	КОМ	10	Ножасте осигурач NV0 160A					
163	<b>Ножасте осигурач NV0 250A</b>	КОМ	10	Ножасте осигурач NV0 250A					
164	<b>Ножасте осигурач NV1 250A</b>	КОМ	5	Ножасте осигурач NV1 250A					
165	<b>Аутоматски осигурач 2A,1P</b>	КОМ	10	Аут. осигурач 2A; карактеристика "B"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 898					
166	<b>Аутоматски осигурач 6A,1P</b>	КОМ	10	Аут. осигурач 6A; карактеристика "B"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 899					
167	<b>Аутоматски осигурач 10A,1P</b>	КОМ	15	Аут. осигурач 10A; карактеристика "B"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 900					
168	<b>Аутоматски осигурач 16A,1P</b>	КОМ	30	Аут. осигурач 16A; карактеристика "B"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 901					
169	<b>Аутоматски осигурач 25A,1P</b>	КОМ	15	Аут. осигурач 25A; карактеристика "B"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 902					

170	<b>Аутоматски осигурач 32А,1Р</b>	КОМ	5	Аут. осигурач 32А; карактеристика "В"; 1 пол; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 903					
171	<b>Аутоматски осигурач 16А,3Р</b>	КОМ	5	Аут. осигурач 16А; карактеристика "С"; 3 пола; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 902					
172	<b>Аутоматски осигурач 25А,3Р</b>	КОМ	5	Аут. осигурач 25А; карактеристика "С"; 3 пола; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 903					
173	<b>Аутоматски осигурач 32А,3Р</b>	КОМ	5	Аут. осигурач 32А; карактеристика "С"; 3 пола; 10КА; механички век трајања 20 000; EN 60 904					
174	<b>Кутија гребенастог прекидача 68x68x72 за прекидач 48x48</b>	КОМ	8	Кутија гребенастог прекидача 68x68x72mm за прекидач димензија 48x48mm; IP 44; EN 60947-3					
175	<b>Гребенасти прекидач 0-1, 60°, 16А/3Р</b>	КОМ	15	Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 3; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;					
176	<b>Гребенасти прекидач 0-1, 60°, 25А/3Р</b>	КОМ	15	Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=15А АС3; Ith=25А; број полова 3; димензије 48x48mm;					

				механички век трајања 500 000;					
177	<b>Гребенасти прекидач 0-1, 60°, 32А/3Р</b>	КОМ	15	Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=22А АС3; Ith=32А; број полова 3; димензије 64x64mm; механички век трајања 300 000;					
178	<b>Гребенасти прекидач 1-0-2, 60°, 16А/2x3Р</b>	КОМ	15	Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 2x3; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;					
179	<b>Гребенасти прекидач 0-1-2, 60°, за Даландеров спој мотора до 3kW</b>	КОМ	2	Гребенасти прекидач 0-1-2 за Даландеров спој; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=15А АС3; Ith=25А; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;					
180	<b>Контактор 230V АС, 12А АС-3, 3NO+1NO</b>	КОМ	33	Напон напајања 230V АС; Ie=12А АС-3 (5,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000					
181	<b>Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 0,63-1А</b>	КОМ	10	Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 0,63-1А АС3					
182	<b>Термички прекострујни реле (за горе</b>	КОМ	13	Термички прекострујни реле (за горе					

	наведени контактор) 1-1,6А			наведени контактор) 1-1,6А АС3					
183	Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 1,6-2,5А	КОМ	10	Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 1,6-2,5А АС3					
184	Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 2,5-4А	КОМ	5	Термички прекострујни реле (за горе наведени контактор) 2,5-4А АС3					
185	Контактор 230V АС, 25А АС-3, 3NO+1NO	КОМ	4	Напон напајања 230V АС; Ie=25А АС-3 (11kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000					
186	Контактор 230V АС, 40А АС-3, 3NO+1NO	КОМ	3	Напон напајања 230V АС; Ie=40А АС-3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000					
187	Минијатурни реле 6А, 4P, 230V	КОМ	5	Напон напајања: 230V АС; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/O; номинална струја АС-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код PT570 Schrack или RXM4AB Schneider или одговарајуће					
188	Минијатурни реле 6А, 4P, 24V DC	КОМ	5	Напон напајања: 24V DC; за монтажу на постоље RXZE2M114M-					



				<p>Schneider;  контакт 4xС/O;  номинална  струја АС-1:  (230 V) 6 А;  стандард: IEC  60947-5-1, IEC  60529, IEC  60947-1;  уградних  димензија као  код РТ570  Schrack ili  RXM4AB  Schneider или  одговарајуће</p>					
189	<b>Минијатурни реле 6А, 4Р, 24V АС</b>	ком	5	<p>Напон напајања:  24V АС; за  монтажу на  постоље  RXZE2M114M-  Schneider;  контакт 4xС/O;  номинална  струја АС-1:  (230 V) 6 А;  стандард: IEC  60947-5-1, IEC  60529, IEC  60947-1;  уградних  димензија као  код РТ570  Schrack ili  RXM4AB  Schneider или  одговарајуће</p>					
190	<b>Реле ПР59, 24V DC</b>	ком	5	<p>Напон напајања:  24V DC;  заштићен са  провидним  оклопом и  изведени са 11  пинова кружног  распореда, 3  преклопна  контакта за  монтажу на DIN  шину; тест  дугме;  механички век  трајања 10 000  000; номинална  струја АС-1:  (230 V) 10А;</p>					

191	<b>Реле ПР59, 110V DC</b>	КОМ	10	Напон напајања: 110V DC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10A;					
192	<b>Реле ПР59, 110V AC</b>	КОМ	10	Напон напајања: 110V AC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10A;					
193	<b>Реле ПР59, 230V AC</b>	КОМ	15	Напон напајања: 230V AC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10A;					
194	<b>Постоље минијатурног релеа 4P</b>	КОМ	10	За реле са 4 преклопна контакта; распоред пинова и димензије као код					

				RXZE2M114M-Schneider или одговарајуће					
195	<b>Реле надзора температуре</b>	КОМ	2	Напон напајања: 230V AC; улаз: PTC термистор и тастер за ресет; за монтажу на DIN32 шину; контакт 1xС/O; номинална струја AC-1: (230 V) 5 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код UR5R1021 Schrack или одговарајуће					
196	<b>Реле надзора нивоа течности</b>	КОМ	3	Напон напајања: 230V AC; Улаз: 3x сонда-отпорности подесиво од 2-150кΩ; За монтажу на DIN32 шину; Контакт 1xС/O; Номинална струја AC-1: (220 / 230 / 240 V) 6 А; Стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1					
197	<b>Мултифункционални временски реле</b>	КОМ	4	Напон напајања: 12-230V AC/DC; Временски опсег од 1сек. до 100сат; За монтажу на DIN32 шину; Контакт 1xС/O; Номинална струја AC-1: (220 / 230 / 240 V) 6 А; Уградних димензија и функција као код ZR5MF011 Schrack или одговарајуће					

198	<b>Ноћни реле – ОпанакСофт или одговарајуће</b>	ком	5	Израчунавање 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: <3s/седмично Излазно реле: 230VAC/10A Радни век уређаја: преко 10 година					
199	<b>Крајњи прекидач - ролнасто полужна изведба са подешавањем (VP-145 - Трасоп) или Гранични прекидач CSA 031</b>	ком	10	Крајњи прекидач - ролнасто полужна изведба са подешавањем; димензија и карактеристика као код VP-145 - Трасоп или одговарајуће					
200	<b>Микропрекидач "BAR ТЕС" 07-1511-1530/03</b>	ком	12	Микропрекидач димензија и карактеристика као код "BAR ТЕС" кат.бр.07-1511-1530/03 или одговарајуће					
201	<b>Микропрекидач "BAR ТЕС" 07-1511-1030</b>	ком	8	Микропрекидач димензија и карактеристика као код "BAR ТЕС" 07-1511-1030 или одговарајуће					
202	<b>Тастер ф22 са гуменом капом, 1NO зелени</b>	ком	30	Уградна димензија ф22; Ie=6A AC1; 1NO; са гуменом капом;					

				механички век трајања 1 000 000; зелени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1; сличан типу NYGBP31Z					
203	<b>Тастер ф22 са гуменом капом, 1NC црвени</b>	КОМ	30	Уградна димензија ф22; Ie=6A AC1; 1NO; са гуменом капом; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1; сличан типу NYGBP42P					
204	<b>Тастер ф22 печурка-нужни стоп 1NC</b>	КОМ	8	Уградна димензија ф22; Ie=6A AC1; 1NO; са "печурком" са забрављивањем; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1;					
205	<b>Тастер ф22 печурка-нужни стоп у кутији 1NC</b>	КОМ	5	Уградна димензија ф22; Ie=6A AC1; 1NO; са "печурком" са забрављивањем; смештен у кутији димензија 68x68x64mm; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1;					
206	<b>Сигнална сијалица ф22 црвена, 230V, са бајонет грлом BA9S</b>	КОМ	60	Сигнална сијалица ф22 црвена, 230V, са бајонет грлом BA9S					
207	<b>Сигнална сијалица ф22 зелена, 230V, са бајонет грлом BA9S</b>	КОМ	30	Сигнална сијалица ф22 зелена, 230V, са бајонет грлом BA9S					

208	Сигнална сијалица ф22 црвена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	60	Сигнална сијалица ф22 црвена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s					
209	Сигнална сијалица ф22 зелена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	30	Сигнална сијалица ф22 зелена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s					
210	Сијалица 24V, 2W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	50	Сијалица 24V, 2W, са бајонет грлом Ва9s					
211	Сијалица 230V, 3W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	70	Сијалица 230V, 3W, са бајонет грлом Ва9s					
212	Монофазни трансформатор 230/24V, 100VA	КОМ	3	Монофазни трансформатор 230/24V, 100VA					
213	Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V	КОМ	3	Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V					
214	Термоскупљај ући бужир 1/0,5	М	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 1mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					
215	Термоскупљај ући бужир 2/1	М	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 2mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					

216	<b>Термоскупљај ући бужир 3/1,5</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 3mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					
217	<b>Термоскупљај ући бужир 4/2</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 4mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					
218	<b>Термоскупљај ући бужир 6/3</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 6mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					
219	<b>Термоскупљај ући бужир 10/5</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 10mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684					

220	<b>Термоскупљај ући бужир 15/8</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 15mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684					
221	<b>Термоскупљај ући бужир 20/10</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 20mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684					
222	<b>Термоскупљај ући бужир 30/15</b>	м	9	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 30mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684					
223	<b>Термоскупљај ући бужир 50/25</b>	м	6	Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 50mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyo lefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684					
224	<b>Термобужир силиконски ф2</b>	м	10	Пречник ф2mm; температура до 155°С; пробојни напон 3kV					



225	Термо бужир силиконски ф4	м	10	Пречник ф4mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV					
226	Термо бужир силиконски ф6	м	10	Пречник ф6mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV					
227	Термо бужир силиконски ф10	м	10	Пречник ф10mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV					
228	Плочица - редуцир за тастере ф30/ф22	КОМ .	80	Плочица - редуцир за тастере ф30/ф22					
229	Конектор RJ11	КОМ .	50	Конектор: утикач; Конфигурација пинова: 6P4C; Материјал кућишта: пластика; Начин монтаже: кримповање; Примена: телефонска инсталација; Тип конектора: мушки; Врста конектора: RJ11					
230	Конектор RJ45	КОМ .	50	Конектор: утикач; Конфигурација пинова: 8P8C; Материјал кућишта: пластика; Начин монтаже: кримповање; Примена: LAN инсталација; Тип конектора: мушки; Врста конектора: RJ45					
231	Капица за конектор RJ45	КОМ .	50	Боја кућишта: црна; Конекторски прибор: пластично кућиште; Материјал кућишта: пластика; Начин монтаже: за кабл; Примена: LAN инсталација					
232	Цевасти осигурач 5x20	КОМ .	20	Цевасти осигурач 5x20					

	<b>брзи 5А</b>			брзи 5А					
233	<b>Цевасти осигурач 5x20 брзи 6,3А</b>	КОМ .	20	Цевасти осигурач 5x20 брзи 6,3А					
234	<b>Цевасти осигурач 5x20 брзи 10А</b>	КОМ .	10	Цевасти осигурач 5x20 брзи 10А					
235	<b>Цевасти осигурач 5x20 брзи 16А</b>	КОМ .	10	Цевасти осигурач 5x20 брзи 16А					
236	<b>Грец В400, 1,5А</b>	КОМ .	5	Грец В400, 1,5А					
237	<b>Грец RS503, 5А</b>	КОМ .	10	Грец RS503, 5А					
238	<b>Грец КВРС1010, 10А</b>	КОМ .	10	Грец КВРС1010, 10А					
239	<b>Грец КВРС35, 35А са хладњаком</b>	КОМ .	5	Грец КВРС35, 35А са хладњаком					
240	<b>Диода 1А, 1000, 1N4007 или слична</b>	КОМ .	20	Диода 1А, 1000, 1N4007 или слична					
241	<b>Диода 3А, 1000, 1N5408 или слична</b>	КОМ .	20	Диода 3А, 1000, 1N5408 или слична					
242	<b>Лед диода 5мм, бела, 20mA, 100° или слична</b>	КОМ .	50	Лед диода 5мм, бела, 20mA, 100° или слична					
243	<b>Филтер против сметње за каблове 7,5мм</b>	КОМ .	10	Филтер против сметње за каблове 7,5мм					
244	<b>Филтер против сметње за каблове 12мм</b>	КОМ .	5	Филтер против сметње за каблове 12мм					
245	<b>Транзистор ВС327 или сличан</b>	КОМ .	30	Транзистор ВС327 или сличан					
246	<b>Транзистор ВD140 или сличан</b>	КОМ .	30	Транзистор ВD140 или сличан					
247	<b>Транзистор 2N3055 или сличан</b>	КОМ .	10	Транзистор 2N3055 или сличан					
248	<b>IC коло LM741 или слично</b>	КОМ .	10	IC коло LM741 или слично					
249	<b>IC коло МА743 или слично</b>	КОМ .	10	IC коло МА743 или слично					
250	<b>Кондензатор електролитск и 1000µF, 63V или слични</b>	КОМ .	20	Кондензатор електролитски 1000µF, 63V или слични					

251	Кондензатор електролитск и 100 $\mu$ F, 350V или слични	КОМ .	20	Кондензатор електролитски 100 $\mu$ F, 350V или слични					
252	Кондензатор електролитск и 220 $\mu$ F, 450V или слични	КОМ .	10	Кондензатор електролитски 220 $\mu$ F, 450V или слични					
253	Кондензатор електролитск и 1000 $\mu$ F, 250V или слични	КОМ .	10	Кондензатор електролитски 1000 $\mu$ F, 250V или слични					
254	Угљени отпорник 1/4W, 100 $\Omega$ или сличан	КОМ .	100	Угљени отпорник 1/4W, 100 $\Omega$ или сличан					
255	Угљени отпорник 1/2W, 1к $\Omega$ или сличан	КОМ .	100	Угљени отпорник 1/2W, 1к $\Omega$ или сличан					
256	Угљени отпорник 1W, 4,7 $\Omega$ или сличан	КОМ .	50	Угљени отпорник 1W, 4,7 $\Omega$ или сличан					
257	Угљени отпорник 2W, 100 $\Omega$ или сличан	КОМ .	30	Угљени отпорник 2W, 100 $\Omega$ или сличан					
258	Керамички отпорник 5W, 10 $\Omega$ или сличан	КОМ .	20	Керамички отпорник 5W, 10 $\Omega$ или сличан					
259	Керамички отпорник 10W, 10 $\Omega$ или сличан	КОМ .	10	Керамички отпорник 10W, 10 $\Omega$ или сличан					
260	Обртни потенциометар 4,7к $\Omega$ , линеарни, моно, фбмм, метални или сличан	КОМ .	10	Обртни потенциометар 4,7к $\Omega$ , линеарни, моно, фбмм, метални или сличан					
261	Хеликоидни тример потенциометар 1к $\Omega$ или сличан	КОМ .	10	Хеликоидни тример потенциометар 1к $\Omega$ или сличан					
262	Дугме за потенциометар 21,5/6мм или слично	КОМ .	5	Дугме за потенциометар 21,5/6мм или слично					
263	Тастер клик-клак димензија 13,2x12,7x34	КОМ .	10	Тастер клик-клак димензија 13,2x12,7x34					

264	<b>Биметални реле ТРБ 3242 4-8 А</b>	КОМ .	10	Биметални реле димензија и карактеристика као код "Iskra" ТРБ3242 4-8 А или одговарајуће					
265	<b>Биметални реле ТРБ 3242 10-16 А</b>	КОМ .	10	Биметални реле димензија и карактеристика као код "Iskra" ТРБ3242 10-16 А или одговарајуће					
266	<b>Комплет контаката за ЦН 40</b>	КОМ .	10	Комплет контаката за контактор CN40 "Rade Kopčar" или одговарајуће					
267	<b>Енкодер "HOGS 60 DN 1024"</b>	КОМ .	1	Енкодер идентичних карактеристика као код "HOGS 60 DN 1024"- Ваумег или одговарајуће					
268	<b>Батерија LR03, 1,5V, алкална Varta или одговарајуће</b>	КОМ .	75	IEC код:LR03; ANSI код:24A; Величина:AAA; Напон:1.5V; Састав:Алкалне; Пречник:10mm; Тежина:11.3g; Дужина:44.5mm					
269	<b>Батерија LR6, 1,5V, алкална Varta или одговарајуће</b>	КОМ .	75	IEC код:LR06; ANSI код:24A; Величина:AA; Напон:1.5V; Састав:Алкалне; Пречник:14,5mm ; Тежина:14,5g; Дужина:50mm					
270	<b>Батерија 9V, алкална Varta или одговарајуће</b>	КОМ .	25	Величина: 6LR61; Напон: 9V; Састав: Алкалне; Димензије:48,5x 26,5x 17,5 mm					
271	<b>Батерија 4,5V, 3R12 алкална Varta или одговарајуће</b>	КОМ .	40	IEC код: 3LR12; Код батерије: 1.5V, LR6, AAA, М-3; Напон: 4.5V; Састав: Алкална; Тежина: 85g; Дужина: 61.8mm					
272	<b>Батерија акумулатор 6V, 4.5Ah</b>	КОМ .	20	Капацитет: 4.5Ah; Састав: Pb; Димензије: 70 x 48 x (98) 106 mm; Тежина: 0.77kg; Напон:					

				6V					
273	<b>Батерија CP040 7.2V NiMH</b>	КОМ .	4	Батерија за Motorolu CP040 7.2V NiMH					
274	<b>Батерија литијумска 3.6V, AA</b>	КОМ .	5	Називни напон: 3,6 V; Капацитет: 4800mAh; Тип батерије: Lithium; 2xAA EEMB са штампаним колом D7000392- AC					
275	<b>Батерија литијумска 3V, BRC</b>	КОМ .	20	Називни напон: 3 V; Капацитет: 5000mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: BRC					
276	<b>Батерија литијумска 3V, CR2025</b>	КОМ .	5	Називни напон: 3 V; Капацитет: 160mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: CR2025					
277	<b>Батерија LR6, 1,2V, 2700mAh, NiMH, пуњива</b>	КОМ .	8	Пуњиве Батерије AA 2700mAh; Капацитет: 2700mAh; Састав: Ni-MH; Напон: 1.2V; Димензија батерије: 14.5 x 50.5mm					
278	<b>Фото реле са сондом 16А</b>	КОМ .	1	Фото реле са сондом 16А сличан типу ST 308					
279	<b>Топљиви уметак - осигурач ДИ 6А</b>	КОМ	50	Топљиви уметак - осигурач ДИ 10А					
280	<b>Батерија литијумска 3.6V, LR20</b>	КОМ .	20	Називни напон: 3,6 V; Капацитет: 1300mAh; Тип батерије: Lithium 1606-064; За Kamstrup мераче					

281	Батерија за UPS(телефонску централу) 12 V, 7 Ah	КОМ	12	Батерија за телефонску централу Капацитет: 7Ah; Димензије: 150 x 65 x 95 mm; Напон: 12V					
282	Ултра брзи осигурач 200А, size 1	КОМ	2	Стандард: DIN 43620/1, IEC 60269-4; Називни напон: 500 V; Називна струја: 200А; Прекидна моћ 125кА; Димензија: 42x64x135 (size 1)					
<b>УКУПНО без ПДВ-а</b>									
<b>ПДВ на укупну цену</b>									
<b>УКУПНО са ПДВ-ом</b>									

**НАПОМЕНА:** У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

Наведене количине су оквирне и служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);</li> <li>- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.</li> </ul> |
|---|

**М.П.**

**Потпис одговорног лица понуђача**

\_\_\_\_\_

## Образац 1.2

# Техничка спецификација

## ПАРТИЈА 2- РАСВЕТА

Квалитет треба да одговара одговарајућим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

**При испоруци** доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Произв ођач/ тип	Јед. мере	Кол ичи на	Техничка спецификација	Јединич на цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединич на цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом
1	Халогена сијалица за рефлектор 150W 78mm		ком	10	Халогена сијалица за рефлектор 150W дужина; 75mm; пречник 12mm; напон 230V AC; подножје R7s; max снага 150W; Температура боје 2950K; 2250lm				
2	Метал халогена сијалица E40 400W		ком.	5	Метал халогена сијалица; грло E40; 400W; 230V; 38000lm; 4000-5000K; век трајања 10000h.				
3	Метал халогена сијалица E40 250W		ком.	10	Метал халогена сијалица; грло E40; 250W; 230V; 20500lm; 4000-5000K; век трајања 10000h.				
4	Метал халогена сијалица R7s 250W		ком.	10	Метал халогена сијалица; грло R7s 118mm; 250W; 230V; ~5000lm; 4000-5000K; век трајања 5000h.				

5	Пригушница за метал халогене сијалице 400W		ком.	7	Пригушница за метал халогене сијалице; напон 230V AC; снага 400W; струја 4,45A				
6	Пригушница за метал халогене сијалице 250W		ком.	7	Пригушница за метал халогене сијалице; напон 230V AC; снага 250W; струја 3A				
7	Пригушница BHL125L202		ком.	10	Пригушница димензија и карактеристика као код BHL125L202 за SON H Pro сијалице				
8	Пригушница BHL250L202		ком.	10	Пригушница димензија и карактеристика као код BHL125L202 за SON H Pro сијалице				
9	Пригушница BHL350L202		ком.	10	Пригушница димензија и карактеристика као код BHL125L202 за SON H Pro сијалице				
10	Упаљач за метал халогене сијалице 70-400W		ком.	35	Упаљач за метал халогене сијалице; напон 230V AC; 70-400W				
11	Натријумова сијалица са упаљачем - замена за живине од 125W		ком.	65	Напон напајања 220 V ; снага (Ном.) 110.0 W; струја сијалице (Ном) 1.32 A; сијалично грло E27 [ E27]; облик сијалице BF70 [ BF 70mm]; светлосни флуks (Ном) 9600 lm; температура боје, (Ном) 2000 K; светлосна ефикасност (Ном) 84 lm/W;				



					PHILIPS SON H 110W I E27 1СТ/24 или одговарајуће				
12	<b>Натријумова сијалица PHILIPS SON H 220W/220 E40 1SL/12</b>		ком.	60	Напон напајања 220 V; снага (Ном.) 220.0 W; струја сијалице (Ном) 2.2 А; сијалично грло E40 [ E40]; облик сијалице BD90 [ BD 90mm]; светлосни флуks (Ном) 19000 lm; температура боје, (Ном) 2000 K; светлосна ефикасност (Ном) 87 lm/W; PHILIPS SON H 220W/220 E40 1SL/12 или одговарајуће				
13	<b>Натријумова сијалица PHILIPS SON H 350W/220 E40 1SL/12</b>		ком.	50	Напон напајања 220 V; снага (Ном.) 350.0 W; струја сијалице (Ном) 3.6 А; сијалично грло E40 [ E40]; облик сијалице BD120 [ BD 120mm]; светлосни флуks (Ном) 34000 lm; температура боје, (Ном) 2000 K; светлосна ефикасност (Ном) 98 lm/W; PHILIPS SON H 350W/220 E40 1SL/12 или одговарајуће				

14	Натријумова сијалица високог прит. E40, 250W		ком.	25	Називни напон AC 230V; извор светла високонапонск а натријумова сијалица (HST); подножје E40; снага 250W; боја светла 2000K; индекс репродукције боје <30; класа енергетске ефикасности A				
15	Натријумова сијалица високог прит. E40, 400W		ком.	25	Називни напон AC 230V; извор светла високонапонск а натријумова сијалица (HST); подножје E40; снага 400W; боја светла 2000K; индекс репродукције боје <30; класа енергетске ефикасности A				
16	Сијалица E27, 40W, 230V		ком.	10	Називни напон AC 230V; Подножје E27; Снага 40W; светлосни флукс: 410 Lm				
17	Сијалица E27, 75W, 230V		ком.	330	Називни напон AC 230V; Подножје E27; Снага 75W; светлосни флукс: 930 Lm				
18	Сијалица E27, 100W, 230V		ком.	530	Називни напон AC 230V; Подножје E27; Снага 100W; светлосни флукс: 1340 Lm				
19	Сијалица E14, 15W, 230V		ком.	10	Називни напон AC 230V; Подножје E14; Снага 15W				

20	Штедљива сијалица G24d-2, 18W		ком.	5	Облик светиљка тубос-цевна; називни напон 230V AC; извор светла - флуокомпактна сијалица; подножје G24d-2; снага 18W; температура боје 4000K; 1200lm				
21	Штедљива сијалица E27, 24W		ком.	10	Облик светиљка тубос-цевна; називни напон 230V AC; извор светла - флуокомпактна сијалица; подножје E27; снага 24W; температура боје 4000K; 1380lm				
22	Лед сијалица E27, 15W, 230V		ком.	20	Конструкција класик; називни напон 230V AC; извор светла - LED; подножје E27; снага 15W; температура боје 4000K; 1500lm				
23	Лед сијалица E27, 20W, 230V		ком.	3	Конструкција класик; називни напон 230V AC; извор светла - LED; подножје E27; снага 20W; температура боје 4000K; 2450lm				
24	Сијалично порцуланско грло E27		ком.	40	Грло за сијалицу E27; 10A; 250V; материјал: порцелан				
25	Сијалично порцуланско грло E40		ком.	25	Грло за сијалицу E40; 10A; 250V; материјал: порцелан				

26	Флуо цев T5, 14W		ком.	25	Облик светиљка цевна; дужина 549mm; називни напон 230V AC; извор светла - флуоресцентна сијалица φ16mm; подножје G5; снага 14W; температура боје 4000K; 1350lm				
27	Флуо цев 36W		ком.	275	Облик светиљка цевна; називни напон 230V AC; извор светла - флуоресцентна сијалица φ26mm; подножје G13; снага 36W; температура боје 4000K; 3350lm				
28	Флуо цев 18W		ком.	225	Облик светиљка цевна; називни напон 230V AC; извор светла - флуоресцентна сијалица φ26mm; подножје G13; снага 18W; температура боје 4000K; 1350lm				
29	Флуо цев 65W		ком.	50	Облик светиљка цевна; називни напон 230V AC; извор светла - флуоресцентна сијалица φ26mm; подножје G13; снага 18W; температура боје 4000K; 5200lm				
30	Стартер 65W		ком.	250	Стартер 4-65W; S10				

31	Стартер 22W		ком.	250	Стартер 4-22W; S2				
32	Балон стакло 200W		ком.	50	Заштитно стакло; бистро; навој 123mm; ,200W				
33	Надградни растер 4x18W		ком.	2	Неонска светиљка са сјајним растером; извор светла: 4x T8 G13 18W; радни напон: 230V АС; боја: бела / сјајни растер; тип пригуснице: механичка; димензија- 600x595x80mm ; IP20				
34	Уградни растер 4x18W		ком.	1	Неонска светиљка са сјајним растером; извор светла: 4x T8 G13 18W; радни напон: 230V АС; боја: бела / сјајни растер; тип пригуснице: механичка; димензија- 600x595x80mm ; IP20				
35	Надградна лед лампа 24W		ком.	5	Снага 24W; напон 230V АС; темп.боје 4000К; 2090lm; димензија ~ 300x300x35mm ; извор светла SMD2835; материјал алуминијум				

36	Преносна лампа - лед		ком.	12	Пуњива лампа; боја: тамно зелена; LED; IP20; Материјал: ПП(Полипропи лен); радни напон: 230V AC; 95lm; 6400K; угао расипања светлости: 110°; Животни век: 20.000h на 25°C; температура околине: 0~ +40 °C; капацитет батерије: 6V 4,5Ah; време рада батерије: 10~12h; Прекидач: ON- OFF; Mitea M719L или одговарајуће					
37	Лед рефлектор 50W		ком.	15	Називни напон AC 85V-265V; Димензије 287/235/140; Снага 50W; Светлосни флукс: 3250 Lm; Боја светла 5000-5500K; Заштита IP65					
38	Халогена сијалица за рефлектор 1000W 189mm		ком.	10	Халогена сијалица за рефлектор 1000W дужина; 189mm; напон 230V AC; подножје R7s; Температура боје 2950K; 21550lm					
<b>УКУПНО без ПДВ-а</b>										
<b>ПДВ на укупну цену</b>										
<b>УКУПНО са ПДВ-ом</b>										

**НАПОМЕНА:** У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу Наручиоца.

Наведене количине су оквирне и служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);
- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

**М.П.**

**Потпис одговорног лица понуђача**

\_\_\_\_\_

### III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Понуђач одговара за квалитет тражене робе. Испорука робе мора бити у траженом квалитету.

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

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

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

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

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

**Пословни и финансијски капацитет:**

Да понуђач располаже довољним финансијским и пословним капацитетом:

Да у претходних 6 месеци од објављивања позива за подношење понуда није био неликвидан.

### 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

**2.1** Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.



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

**Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем,** понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (*Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

**Услов из члана 75. став 2. Закона:**

**Доказ:** Потписан и оверен Образац изјаве (*образац ,поглавље XII*). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.** Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

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.

**Напомена:** У прилогу су представљени појединачни докази из члана 77. Закона, које ће понуђачи бити у обавези да доставе (на увид оригинале или оверене копије), у случају да наручилац накнадно одлучи да то од њих затражи:

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);

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 и његов законски заступник нису осуђивани 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 и његов законски заступник нису осуђивани 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;**

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 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;**

4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона – Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

### 3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И ЧЛ.76. ЗАКОНА

#### Образац 2

#### ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И ЧЛ.76. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

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

#### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добара“ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА „– Број 1.1.33/2017**, испуњава све услове из чл. 75. и чл.76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Да у претходних 6 месеци од објављивања позива за подношење понуда није био неликвидан

Понуђач уписан у Регистар понуђача ..... **ДА - НЕ**

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

**Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.**

## Образац 2.1

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

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

#### ИЗЈАВУ

Подизвођач \_\_\_\_\_ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке добара **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА –број 1.1.33/2017**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Место: \_\_\_\_\_

Подизвођач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

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

## **V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**

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

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума **“најнижа понуђена цена”**. Уговор ће се закључити са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а.

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

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**. Уколико и рок испоруке буде исти, биће изабрана она понуда у којој је дат **дужи гарантни рок**.

## **VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

### **2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА**

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

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

Понуду доставити на адресу, **„ЕНЕРГЕТИКА“** д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са знаком: **„Понуда за јавну набавку добара - ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА број 1.1.33/2017 - НЕ ОТВАРАТИ”**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **20.04.2017.године до 13:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у **„Енергетика“** д.о.о – дирекција набавке **20.04.2017.године у 13:30 часова**.

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

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба попунити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из конкурсне документације који се доставља Наручиоцу, мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

### Понуда мора да садржи:

1. Образац понуде, попуњен, потписан и оверен
2. Докази испуњености **обавезних и додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке (Изјаве, потписане и оверене)
3. Техничку спецификацију (потписана и оверена)
4. Модел уговора попуњен, потписан и оверен,
5. Образац структуре цене, потписан и оверен
6. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**),
7. Образац изјаве о независној понуди, потписан и оверен
8. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, потписан и оверен
9. Споразум (ако понуду даје група понуђача)
10. Референтну листу понуђача за извршене испоруке добара који су предмет јавне набавке (Образац 9)

### **3. ПАРТИЈЕ**

Јавна набавка мале вредности је обликована у две 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, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са назнаком:

**„Измена понуде за јавну набавку добара- ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА „,“**  
**, ЈН бр.1.1.33/2017 - „ НЕ ОТВАРАТИ „** или

**„Допуна понуде за јавну набавку добара,– „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА“**  
**, ЈН бр.1.1.33/2017 - „НЕ ОТВАРАТИ“** или

**„Опозив понуде за јавну набавку добара,– „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА“**  
**, ЈН бр.1.1.33/2017 - „ НЕ ОТВАРАТИ“** или

**„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара, „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА“, ЈН бр.1.1.33/2017 - „НЕ ОТВАРАТИ“**

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

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

## **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

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

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

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 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) и 2) Закона и то:

1) Податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и

2) Опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 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, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ**

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

Плаћање добара који су предмет ове јавне набавке наручилац ће извршити на текући рачун понуђача, након сваке испоруке и пријема у року од **45 дана** од пријема исправног рачуна.

**Понуда понуђача који буде захтевао уплату аванса, биће одбијена као неприхватљива.**

Рок, начин и услови плаћања детаљно су регулисани у моделу уговора.

### 9.3. Захтев у погледу испоруке (рок и место испоруке)

Испорука ће се вршити сукцесивно у складу са потребама Наручиоца.

Рок испоруке не може бити дужи од **3(три)** дана од пријема поруџбенице.

Рок се може продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – магацин Наручиоца „ ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о, трошкови испоруке падају на терет изабраног добављача.

### 9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

**Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.**

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

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

### 9.5 Захтеви у погледу гаранције и квалитета

Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је **минимално 24 месеца** од тренутка испоруке и датума на рачуну.

Понуђач гарантује квалитет испоручених добара који је прописан техничким нормативима и стандардима предвиђеним за сваки предмет набавке појединачно.

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

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

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

## ***11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА***

### ***11.1 Средства обезбеђења за ПАРТИЈУ 1***

#### ***-Средство обезбеђења за добро извршење посла***

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора, достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке, попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца.



Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико Добављач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу на коју може унети износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату.

Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 дана дужи од дана истека рока важности

## **12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ**

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

## **13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Заинтересовано лице може, у писаном облику [путем поште на адресу наручиоца, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, електронске поште на и-мејл [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com) или факсом на број 034/304-783] 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 **ЈНбр. 1.1.33/2017,**

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

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

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

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

## **14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА**

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

## **15. 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 призилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

## **16. 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.

## **17. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. овог закона;
- 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;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може 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 три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ 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 условом 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.

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

Наручилац може поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

Ако предмет јавне набавке није истоврстан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, наручилац ће захтевати додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза а то је бланко потписана сопствена меница са картоном депонованих потписа и овлашћење за њихову реализацију на износ од 15% од уговорене цене без ПДВ-а на име додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза.

## **18. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља републичкој комисији. Захтев за заштиту права доставља се непосредно, електронском поштом на е-мејл [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com), факсом на број 034/304-783, или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

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

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. и 4. Члана 149. Закона, 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.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

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

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева дужан је да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 60.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. Тачка 6 Закона, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона која садржи следеће елементе:
  - да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

- да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

\*Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован;

- износ таксе из члана 156. Закона чија се уплата врши;

- број рачуна: 840-30678845-06

- шифру плаћања 153 или 253;

- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- сврха: ЗЗП, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- корисник: буџет Републике Србије;

- назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

- потпис овлашћеног лица банке.

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

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

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

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

## 19. БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ

Сходно чл. 106. ЗЈН наручилац ће одбити понуду ако:

1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;

2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;

3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;

4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде.

Након спроведене стручне оцене понуда, на основу извештаја комисије, наручилац доноси одлуку о додели уговора, ако је прибавио најмање једну прихватљиву понуду.

## 20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 (осам) дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

**Понуђач којем је уговор додељен у обавези је да достави наручиоцу потписане примерке уговора у року од 5 (три) дана од дана пријема уговора.**

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија, не потпише уговор у наведеном року, Наручилац ће одлучити да ли ће уговор о јавној набавци закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

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.

## **21. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА**

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета јавне набавке из уговора за максимално до 5% укупне вредности уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства, при чему укупна вредност повећања уговора не може бити већа од вредности из члана 124а ЗЈН.

## **22. ОДЛУКА О ОБУСТАВИ ПОСТУПКА**

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 или услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком, због чега се неће понављати у току исте буџетске године, односно у наредних шест месеци.

Наручилац је дужан да своју одлуку о обустави поступка јавне набавке писмено образложи, посебно наводећи разлоге обуставе поступка и упутство о правном леку и да објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана доношења одлуке.

Наручилац је дужан да у одлуци о обустави поступка јавне набавке одлучи о трошковима припремања понуда из чл.88 став 3 овог закона.

### Образац 3

## VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку мале вредности :  
“ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА** “ број 1.1.33/2017

**ПАРТИЈА** .....

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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

### 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

**Напомена:**

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

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

**Напомена:**

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



## 5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ “ ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА“

Рок важења понуде:	..... (60) дана од дана отварања понуде
Понуђена цена: Уговор се закључује са понуђачем који достави понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а	<b>УКУПНО</b> ..... дин. без ПДВ-а <b>ПДВ</b> ..... дин <b>УКУПНО</b> ..... дин. са ПДВ-ом Уговор се закључује са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а
Рок плаћања	Наручилац се обавезује да плаћање изврши у року од <b>45</b> дана од пријема исправне фактуре.
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је ..... (минимално <b>24</b> месеца) месеца .
Рок испоруке	.....( не дужи од <b>3</b> ) дана од издавања поруџбенице осим у посебним случајевима када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра
Место испоруке добара:	Магазин ЕНЕРГЕТИКЕ д.о.о

Датум

Понуђач

М. П.

### **Напомене:**

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

Образац 4.1

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА  
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА  
ПАРТИЈА 1- ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**

Закључен између :

**ЕНЕРГЕТИКА д.о.о** са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А  
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783  
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.  
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....  
са седиштем у ....., улица ....., ПИБ:.....  
Матични број: .....  
Телефон:.....Телефакс:  
кога заступа.....  
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем ....., ул .....  
из ....., који ће делимично извршити предметну набавку, у  
делу:..... )

**Члан 1.**

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2017 – ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА , ПАРТИЈА 1-ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** са циљем закључивања уговора на 12 месеци или до утрошка уговорених средстава, шта пре наступи од тренутка обостраног потписивања уговора .

-да је Наручилац донео Одлуку о закључивању уговора број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

**Предмет уговора**

**Члан 2.**

Предмет овог уговора је куповина добара – **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** у складу са техничким спецификацијама.

## Цена

### Члан 3.

Укупна вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:  
Динара ..... без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Есо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додатну вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза. Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

## Начин и услови плаћања

### Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара, не пре истека рока из члана 9. у којем се може ставити приговор на квалитет;
2. да Испоручилац достави наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 9. овог уговора;

## Средство обезбеђења

### Члан 5.

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла:

- 1 (једну) бланко соло меницу ознаке (печатом оверену и потписану), као средство обезбеђења за добро извршење посла – (попуњава Наручилац непосредно пре закључења уговора),
- захтев за регистрацију менице у Регистру менице са овереним пријемом исте од стране пословне банке,
- печатом оверено и потписано менично овлашћење,
- копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу,
- копију ОП обрасца.

Уколико Добављач не буде извршавао своје уговорне обавезе на начин и под условима

предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу 10% од вредности уговора без ПДВ. Меничним овлашћењима наручилац је овлашћен да меницу може да попуни на износ од 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату. Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 (тридесет) дана дужи од дана истека важења уговора.

## Начин, место испоруке добара

### Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити **сукцесивно**, у року од ..... (**максимум 3**) дана од пријема писаног захтева за испоруку- поруцбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

## Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

### Члан 7.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларира према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

### Члан 8.

**Гарантни рок за испоручена добра износи \_\_\_\_ (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке** и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак на испорученим добрима (скривени недостаци), и то у року од 5 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

## **Члан 9.**

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима одмах, а најкасније у року од 5 дана од дана испоруке писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони у целости о свом трошку у року од 5 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење укупне уговорене цене.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

## **Набавка ради покрића**

### **Члан 10.**

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

## **Виша сила**

### **Члан 11.**

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 (двадесетчетири) часа. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које добављач докаже да није могао спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања није могао испунити своју обавезу, односно закаснио са испуњењем обавезе.

## **Раскид уговора**

### **Члан 12.**

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок од 10 дана за испуњење обавеза, осим у случајевима из Члана 8.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

## Прелазне и завршне одредбе

### Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Извршилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

### Члан 14.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

### Члан 15.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

### Члан 16.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

### Члан 17.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од овлашћених лица испред обе уговорне стране, а важи и производи правно дејство до извршења свих уговорних обавеза обе уговорне стране.

### Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 ( шест) истоветних примерака, од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ђировић дипл.инг.маш.

#### **Напомена:**

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

## Образац 4.2

# **УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА**

## **ПАРТИЈА 2- РАСВЕТА**

Закључен између :

**ЕНЕРГЕТИКА д.о.о** са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А  
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783  
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.  
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....  
са седиштем у ....., улица ....., ПИБ:.....  
Матични број: .....  
Телефон:.....Телефакс:  
кога заступа.....  
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем ....., ул .....  
из ....., који ће делимично извршити предметну набавку, у  
делу:..... )

### **Члан 1.**

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео поступак јавне набавке мале вредности **број 1.1.33/2017 ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА, ПАРТИЈА 2-РАСВЕТА** са циљем закључивања уговора на 12 месеци или до утрошка уговорених средстава ,шта пре наступи од тренутка обостраног потписивања уговора .

-да је Наручилац донео Одлуку о закључивању уговора број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

### **Предмет уговора**

### **Члан 2.**

Предмет овог уговора је куповина добара – **РАСВЕТА** у складу са техничким спецификацијама.

## Цена

### Члан 3.

Укупна вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:  
Динара ..... без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Есо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додатну вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза. Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

## Начин и услови плаћања

### Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

4. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара, не пре истека рока из члана 8. у којем се може ставити приговор на квалитет;
5. да Испоручилац достави наручиоцу фактуру;
6. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 8. овог уговора;

## Начин, место испоруке добара

### Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од ..... (максимум 3) дана од пријема писаног захтева за испоруку- поруџбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.



Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

### **Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности**

#### **Члан 6.**

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

#### **Члан 7.**

**Гарантни рок за испоручена добра износи \_\_\_\_ (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке** и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак на испорученим добрима (скривени недостаци), и то у року од 5 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

#### **Члан 8.**

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима одмах, а најкасније у року од 5 дана од дана испоруке писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони у целости о свом трошку у року од 5 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење укупне уговорене цене.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

### **Набавка ради покрића**

#### **Члан 9.**

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

## **Виша сила**

### **Члан 10.**

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 (двадесетчетири) часа. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које добављач докаже да није могао спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања није могао испунити своју обавезу, односно закаснио са испуњењем обавезе.

## **Раскид уговора**

### **Члан 11.**

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок од 30 дана за испуњење обавеза, осим у случајевима из Члана 7. овог уговора .

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

## **Прелазне и завршне одредбе**

### **Члан 12.**

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Извршилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

### **Члан 13.**

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

### **Члан 14.**

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

### Члан 15.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

### Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од овлашћених лица испред обе уговорне стране, а важи и производи правно дејство до извршења свих уговорних обавеза обе уговорне стране.

### Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 ( шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инг.маш.

**Напомена:**

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

**Образац 5.1**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА**

***ПАРТИЈА 1 - ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ***

Ред. бр.	Назив добра:	<b><i>ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ</i></b>
1	<b><i>УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А</i></b>	
2	<b><i>СТОПА ПДВ-а</i></b>	
3	<b><i>ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену</i></b>	
4	<b><i>УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом</i></b>	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Одговорно лице:

М.П.

**Напомена:**

*Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.*

*Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.*

Образац 5.2

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА**

***ПАРТИЈА 2 – РАСВЕТА***

Ред. бр.	Назив добра:	<i>РАСВЕТА</i>
1	<i>УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А</i>	
2	<i>СТОПА ПДВ-а</i>	
3	<i>ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену</i>	
4	<i>УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом</i>	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Одговорно лице:

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

**Напомена:**

*Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.*

*Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.*

**Образац 6****X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

У складу са чланом 88. став 1. Закона, прилажемо структуру трошкова како следи у табели:

<i><b>ВРСТА ТРОШКА</b></i>	<i><b>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</b></i>
<i><b>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</b></i>	

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

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

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

**Напомена:** достављање овог обрасца није обавезно.

## Образац 7

### XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

#### ИЗЈАВУ

#### О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА, бр. 1.1.33/2017** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

## Образац 8

### **XII 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 \_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке добара - **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ И РАСВЕТА, бр. 1.1.33/2017**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде .

Датум

Понуђач

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

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



**Образац 9****РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА ПОНУЂАЧА ЗА ИСПОРУКУ ДОБАРА**

Навести наручиоце и врсту добра (лица за контакт и телефонске бројеве код наведених наручилаца) и вредност набавки-извршених испорука у 2015 и 2016. години.

Р.б.	РЕФЕРЕНТНИ НАРУЧИЛАЦ/ВРСТА-добра	ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ/ ТЕЛ. БР.	ВРЕДНОСТ ПОСЛА У ДИН.
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Место и датум:

**ПОНУЂАЧ:**

М.П

.....