

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
Панчево, Трг краља Петра I бр. 2-4
Бр. XI-13-404-21/2017
Датум: 01.02.2017. год.

ПРЕДМЕТ: Позив за подношење понуде

Позивамо Вас да у поступку набавке добара на основу члана 39. став 2. Закона о јавним набавкама – Остали материјал за посебне намене - електроматеријал, Бр. XI-13-404-21/2017, доставите понуду, према условима и роковима из Обрасца понуде и Техничке спецификације који вам достављамо у прилогу овог Позива.

Предмет набавке:	Набавка електроматеријала
Назив и ознака из Општег речника набавке:	Електричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал; расвета - 31000000
Рок за подношење понуде:	08.03.2017. године, до 10:00 часова
Разматрање понуда ће се обавити дана:	08.03.2017. године у 10:15 часова
Начин подношења понуде	Понуда се подноси непосредно или путем поште, на адресу - Градска управа града Панчева, Агенција за јавне набавке, 26000 Панчево, Трг краља Петра I бр. 2-4, или на е-mail адресу: javne.nabavke@pancevo.rs , или факсом бр. 013/352799, са назнаком „ Остали материјал за посебне намене - електроматеријал “, Бр. XI-13-404-21/2017
Критеријуми за избор најповољније понуде	„Најнижа понуђена цена“
Особа за контакт	Бранислав Батинић, дипл. менаџер, службеник за јавне набавке, е-mail: javne.nabavke@pancevo.rs

АГЕНЦИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Бранислав Батинић, дипл. менаџер
службеник за јавне набавке

Бр. _____ од _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

За набавку осталог материјала за посебне намене - електроматеријал, у складу са Техничком спецификацијом Наручиоца, Бр. XI-13-404-21/2017.

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____
СЕДИШТЕ ПОНУЂАЧА: _____
УЛИЦА И БРОЈ: _____
МАТИЧНИ БРОЈ: _____
ПИБ: _____
ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: _____
РАЧУН БРОЈ: _____
БАНКА: _____
ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК: _____
ОСОБА ЗА КОНТАКТ: _____
БРОЈ ТЕЛЕФОНА: _____
Е-МАИЛ: _____

ЦЕНА:

Ред. бр.	ВРСТА ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА	Јед. мере	Цена по јединици мере у динарима без урачунатог ПДВ-а
1.	ОБИЧНА СИЈАЛИЦА 100W	КОМ.	
2.	ОБИЧНА СИЈАЛИЦА 60W	КОМ.	
3.	ФЛУО ЦЕВ 40 W-230 V	КОМ.	
4.	ФЛУО ЦЕВ 20 W –230 V	КОМ.	
5.	СТАРТЕР С-10	КОМ.	
6.	СТАРТЕР С-2	КОМ.	
7.	ПРИГУШНИЦА 40 W	КОМ.	
8.	ДРЖАЧ ФЛУО ЦЕВИ	КОМ.	
9.	ПАТРОНИ 10 А	КОМ.	
10.	ПАТРОНИ 16 А	КОМ.	
11.	ПАТРОНИ 20 А	КОМ.	
12.	ПАТРОНИ 25 А	КОМ.	
13.	ПАТРОНИ 63 А	КОМ.	
14.	КАПА ОСИГУРАЧА К-2 (25А)	КОМ.	
15.	ГРЛО ПОРЦЕЛАНСКО ВИСЕЋЕ	КОМ.	
16.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 16 А	КОМ.	
17.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 20 А	КОМ.	
18.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 25 А	КОМ.	
19.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 32 А	КОМ.	
20.	ИЗОЛИР ТРАКА 20 м	КОМ.	
21.	ПРЕКИДАЧ НАИЗМЕНИЧНИ	КОМ.	
22.	ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ	КОМ.	
23.	ПРЕКИДАЧ ОБИЧНИ	КОМ.	
24.	ПРЕКИДАЧ НАЗИДНИ	КОМ.	
25.	УТИЧНИЦА ОБИЧНА	КОМ.	
26.	УТИЧНИЦА НАЗИДНА	КОМ.	
27.	УТИКАЧ ОБИЧН	КОМ.	
28.	W26.ЛУСТЕР КЛЕМА 12x1,5	КОМ.	
29.	ФЛУО АРМАТУРА 1x18	КОМ.	
30.	ТЕРМОСТАТ РАДНИ	КОМ.	
31.	ТЕРМОСТАТ СИГУРНОСНИ	КОМ.	
32.	ТЕРМОСТАТ СОБНИ	КОМ.	
33.	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋИ	КОМ.	
34.	КАБЛ 3 x 2,5 PPL	метар	
35.	КАБЛ 5 x 2,5 PPU	метар	
36.	КАБЛ ПГП 3 x 2,5	метар	
37.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ТРИ УТИЧНИЦЕ	КОМ.	
38.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ПЕТ УТИЧНИЦА	КОМ.	
39.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ЗАШТИТОМ(ПРЕНАПОНСКИ) СА ПЕТ УТИЧНИЦА	КОМ.	
40.	ГРЕЈАЧ БОЈЛЕРА 2000 W	КОМ.	
41.	ГРЕЈАЧИ ТА ПЕЋИ 2000 W	КОМ.	
42.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 600 W	КОМ.	

43.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 800 W	КОМ.	
44.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 1000 W	КОМ.	
45.	ПРЕКИДАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ	КОМ.	
46.	РАСТЕР 2 x 36	КОМ.	
47.	РАСТЕР 2 x 18	КОМ.	
48.	РАСТЕР 4 x 18	КОМ.	
49.	РАСТЕР 4 x 36	КОМ.	
50.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА ЗА КАНАЛИЦУ -ЦРВЕНА	КОМ.	
51.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА ЗА КАНАЛИЦУ -БЕЛА	КОМ.	
52.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА 16А 2П + Е	КОМ.	
53.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА 16А 2П + Е ЦРВЕНА	КОМ.	
54.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ - СЕРИЈСКИ	КОМ.	
55.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ – ОБИЧНИ	КОМ.	
56.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ - НАИЗМЕНИЧНИ	КОМ.	
57.	ФЛУО ЦЕВ Т5 – 8 W А	КОМ.	
58.	ФЛУО ЦЕВ Т5 – 15 W А	КОМ.	
59.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 50 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.	
60.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 35 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.	
61.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 20 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.	
62.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 40 W – E27	КОМ.	
63.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 60 W – E27	КОМ.	
64.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 75 W – E27	КОМ.	
65.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 40 W – 230V – E14	КОМ.	
66.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E27	КОМ.	
67.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 25W – E27	КОМ.	
68.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 40W – E27	КОМ.	
69.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 60W – E27	КОМ.	
70.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E27	КОМ.	
71.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E14	КОМ.	
72.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 20W – E27	КОМ.	
73.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 20W – E14	КОМ.	
74.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 2U (COOL WHITE) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 26W – G24d-3	КОМ.	
75.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА 20W – 230V-50 Hz-G9	КОМ.	
76.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА СА ДВОСТРУКИМ СПИРАЛНИМ ВЛАКНОМ 500W- 230V-R7s	КОМ.	
77.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА СА ДВОСТРУКИМ СПИРАЛНИМ ВЛАКНОМ 150W- 230V-R7s	КОМ.	
78.	МОБИЛНА ГРЕЈАЛИЦА СА ВЕНТИЛАТОРОМ 2000W	КОМ.	
79.	КВАРЦНА ГРЕЈАЛИЦА СА ДВА ГРЕЈАЧА X800W	КОМ.	
80.	КВАРЦНА ГРЕЈАЛИЦА СА ТРИ ГРЕЈАЧА X1000W	КОМ.	
81.	БАТЕРИЈА АЛКАЛНА 1,5V AA	КОМ.	
82.	БАТЕРИЈА АЛКАЛНА 1,5V AAA	КОМ.	
83.	БАТЕРИЈА ПУЊИВА 1,5V AA	КОМ.	
84.	БАТЕРИЈА ПУЊИВА 1,5V AAA	КОМ.	
85.	БАТЕРИЈА 9V	КОМ.	
86.	ТЕРМОСТАТ ЗА КВАРЦНУ ГРЕЈАЛИЦУ	КОМ.	
87.	ПРЕКИДАЧ ЗА ШПОРЕТ СА 6 ПОЛОЖАЈА	КОМ.	
88.	ПРЕКИДАЧ ЗА ШПОРЕТ СА 4 ПОЛОЖАЈА	КОМ.	
89.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ОБИЧНА 155 ММ	КОМ.	
90.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ОБИЧНА 185 ММ	КОМ.	
91.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ЕКСПРЕС 155 ММ	КОМ.	
92.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ЕКСПРЕС 185 ММ	КОМ.	
93.	КАБЛ 3x1,5 ППЗ	метар	
94.	ФЛУО ЦЕВ ЛЕД Т8 – 18W(220-240V)	КОМ.	
95.	ФЛУО ЦЕВ ЛЕД Т8 – 9W(220-240V)	КОМ.	
96.	СИЈАЛИЦА ЛЕД А60 12W(BULB)	КОМ.	
97.	СИЈАЛИЦА ЛЕД P50 6W(REFLECTOR)	КОМ.	
98.	СИЈАЛИЦА ЛЕД ГУ10 1,5W(REFLECTOR)	КОМ.	
99.	СИЈАЛИЦА ЛЕД ГУ5.3/4 x 1W/12V	КОМ.	
100.	СИЈАЛИЦА ЛЕД P45 4W (BULB)	КОМ.	
101.	СИЈАЛИЦА ЛЕД BT-1909 3W (BULB)	КОМ.	

102.	АУТОМАТСКА СКЛОПКА (ФИД) 40/05	КОМ.	
103.	АУТОМАТСКА СКЛОПКА (ФИД) 63/05	КОМ.	
УКУПНО ОД 1. ДО 103.			

Укупна збирна јединична цена служи Наручиоцу за бодовање понуда.

Цена мора бити фиксна и не може се мењати током трајања Наручбенице.

1. Напомена: Наручилац проверава да ли је понуђач регистрован као обвезник ПДВ-а код надлежног органа.

2. Напомена:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Рок испоруке не може бити дужи од 24 часа од часа пријема требовања Наручиоца.

Место испоруке је у малопродајном објекту понуђача, које се налази на територији града Панчева. Уколико се малопродајни објекат Понуђача не налази на територији града Панчева, Понуђач је дужан да робу испоручи FCO Наручилац Панчево, Трг краља Петра I бр. 2-4, најкасније у року од 24 часа од часа требовања.

Услови плаћања: Наручилац ће плаћање извршити најкасније у року од 15 дана од дана извршене испоруке добара, у складу са требовањем, а на основу испостављење фактуре понуђача на рачун бр. _____ код банке _____.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

Гарантни рок: Понуђач гарантује за квалитет испоручених добара, који мора одговарати прописаним стандардима.

Продавац одговара за све скривене мане испоручених добара.

Рекламациони рок: У случају да Наручилац констатује да су утврђени недостаци у квалитету испоручених добара, понуђач је дужан исте отклонити најкасније у року од 24 часа од часа пријема рекламације од стране Наручиоца.

Добављач је дужан да обезбеди испоруку добара закључно са 31.12.2017.године, односно до висине планираних и обезбеђених средстава планом набавки Градске управе града Панчева за 2017. годину, у износу до 333.333,00,00 динара, без урачунатог ПДВ-а.

Наручилац је дужан да у случају утрошка планираних средстава из претходног става, пре 31.12.2017. године, обустави достављање налога за испоруку Добављачу.

Место:

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Датум:

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА НАБАВКУ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА

Предмет набавке је набавка електроматеријала за потребе Градске управе града Панчева и подразумева набавку следеће:

Ред. бр.	ВРСТА ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА	Јед. мере
1.	ОБИЧНА СИЈАЛИЦА 100W	КОМ.
2.	ОБИЧНА СИЈАЛИЦА 60W	КОМ.
3.	ФЛУО ЦЕВ 40 W-230 V	КОМ.
4.	ФЛУО ЦЕВ 20 W –230 V	КОМ.
5.	СТАРТЕР С-10	КОМ.
6.	СТАРТЕР С-2	КОМ.
7.	ПРИГУШНИЦА 40 W	КОМ.
8.	ДРЖАЧ ФЛУО ЦЕВИ	КОМ.
9.	ПАТРОНИ 10 А	КОМ.
10.	ПАТРОНИ 16 А	КОМ.
11.	ПАТРОНИ 20 А	КОМ.
12.	ПАТРОНИ 25 А	КОМ.
13.	ПАТРОНИ 63 А	КОМ.
14.	КАПА ОСИГУРАЧА К-2 (25А)	КОМ.
15.	ГРЛО ПОРЦЕЛАНСКО ВИСЕЋЕ	КОМ.
16.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 16 А	КОМ.
17.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 20 А	КОМ.
18.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 25 А	КОМ.
19.	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧИ 32 А	КОМ.
20.	ИЗОЛИР ТРАКА 20 м	КОМ.
21.	ПРЕКИДАЧ НАИЗМЕНИЧНИ	КОМ.
22.	ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ	КОМ.
23.	ПРЕКИДАЧ ОБИЧНИ	КОМ.
24.	ПРЕКИДАЧ НАЗИДНИ	КОМ.
25.	УТИЧНИЦА ОБИЧНА	КОМ.
26.	УТИЧНИЦА НАЗИДНА	КОМ.
27.	УТИКАЧ ОБИЧНИ	КОМ.
28.	W26.ЛУСТЕР КЛЕМА 12x1,5	КОМ.
29.	ФЛУО АРМАТУРА 1x18	КОМ.
30.	ТЕРМОСТАТ РАДНИ	КОМ.
31.	ТЕРМОСТАТ СИГУРНОСНИ	КОМ.
32.	ТЕРМОСТАТ СОБНИ	КОМ.
33.	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋИ	КОМ.
34.	КАБЛ 3 x 2,5 PPL	метар
35.	КАБЛ 5 x 2,5 PPU	метар
36.	КАБЛ ПГП 3 x 2,5	метар
37.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ТРИ УТИЧНИЦЕ	КОМ.
38.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ПЕТ УТИЧНИЦА	КОМ.
39.	ПРОДУЖНИ КАБЛ СА ЗАШТИТОМ(ПРЕНАПОНСКИ) СА ПЕТ УТИЧНИЦА	КОМ.
40.	ГРЕЈАЧ БОЈЛЕРА 2000 W	КОМ.
41.	ГРЕЈАЧИ ТА ПЕЋИ 2000 W	КОМ.
42.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 600 W	КОМ.
43.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 800 W	КОМ.
44.	ГРЕЈАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ 1000 W	КОМ.
45.	ПРЕКИДАЧ КВАРЦНЕ ГРЕЈАЛИЦЕ	КОМ.
46.	РАСТЕР 2 x 36	КОМ.
47.	РАСТЕР 2 x 18	КОМ.
48.	РАСТЕР 4 x 18	КОМ.
49.	РАСТЕР 4 x 36	КОМ.
50.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА ЗА КАНАЛИЦУ -ЦРВЕНА	КОМ.
51.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА ЗА КАНАЛИЦУ -БЕЛА	КОМ.
52.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА 16А 2П + Е	КОМ.
53.	ШУКО ПРИКЉУЧНИЦА 16А 2П + Е ЦРВЕНА	КОМ.
54.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ - СЕРИЈСКИ	КОМ.
55.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ – ОБИЧНИ	КОМ.
56.	ПРЕКИДАЧ ЗА КАНАЛИЦУ - НАИЗМЕНИЧНИ	КОМ.
57.	ФЛУО ЦЕВ Т5 – 8 W А	КОМ.
58.	ФЛУО ЦЕВ Т5 – 15 W А	КОМ.
59.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 50 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.

60.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 35 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.
61.	СИЈАЛИЦА TVIST LINE HALOGEN 20 W – GU10-230V-Ø51	КОМ.
62.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 40 W – E27	КОМ.
63.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 60 W – E27	КОМ.
64.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 75 W – E27	КОМ.
65.	СПОТ РЕФЛЕКТОРСКА СИЈАЛИЦА 40 W – 230V – E14	КОМ.
66.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E27	КОМ.
67.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 25W – E27	КОМ.
68.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 40W – E27	КОМ.
69.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 3U (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 60W – E27	
70.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E27	КОМ.
71.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 15W – E14	КОМ.
72.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 20W – E27	КОМ.
73.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – HALF SPIRAL (COOL DAYLIGHT) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 20W – E14	КОМ.
74.	ШТЕДЉИВА КОМПАКТНА СИЈАЛИЦА – 2U (COOL WHITE) ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕД А 26W – G24d-3	КОМ.
75.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА 20W – 230V-50 Hz-G9	КОМ.
76.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА СА ДВОСТРУКИМ СПИРАЛНИМ ВЛАКНОМ 500W-230V-R7s	КОМ.
77.	ХАЛОГЕНА СИЈАЛИЦА СА ДВОСТРУКИМ СПИРАЛНИМ ВЛАКНОМ 150W-230V-R7s	КОМ.
78.	МОБИЛНА ГРЕЈАЛИЦА СА ВЕНТИЛАТОРОМ 2000W	КОМ.
79.	КВАРЦНА ГРЕЈАЛИЦА СА ДВА ГРЕЈАЧА X800W	КОМ.
80.	КВАРЦНА ГРЕЈАЛИЦА СА ТРИ ГРЕЈАЧА X1000W	КОМ.
81.	БАТЕРИЈА АЛКАЛНА 1,5V AA	КОМ.
82.	БАТЕРИЈА АЛКАЛНА 1,5V AAA	КОМ.
83.	БАТЕРИЈА ПУЊИВА 1,5V AA	КОМ.
84.	БАТЕРИЈА ПУЊИВА 1,5V AAA	КОМ.
85.	БАТЕРИЈА 9V	КОМ.
86.	ТЕРМОСТАТ ЗА КВАРЦНУ ГРЕЈАЛИЦУ	КОМ.
87.	ПРЕКИДАЧ ЗА ШПОРЕТ СА 6 ПОЛОЖАЈА	КОМ.
88.	ПРЕКИДАЧ ЗА ШПОРЕТ СА 4 ПОЛОЖАЈА	КОМ.
89.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ОБИЧНА 155 ММ	КОМ.
90.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ОБИЧНА 185 ММ	КОМ.
91.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ЕКСПРЕС 155 ММ	КОМ.
92.	РИНГЛА ЗА ШПОРЕТ ЕКСПРЕС 185 ММ	КОМ.
93.	КАБЛ 3x1,5 ППЗ	метар
94.	ФЛУО ЦЕВ ЛЕД Т8 – 18W(220-240V)	КОМ.
95.	ФЛУО ЦЕВ ЛЕД Т8 – 9W(220-240V)	КОМ.
96.	СИЈАЛИЦА ЛЕД А60 12W(BULB)	КОМ.
97.	СИЈАЛИЦА ЛЕД P50 6W(REFLECTOR)	КОМ.
98.	СИЈАЛИЦА ЛЕД ГУ10 1,5W(REFLECTOR)	КОМ.
99.	СИЈАЛИЦА ЛЕД ГУ5.3/4 x 1W/12V	КОМ.
100.	СИЈАЛИЦА ЛЕД P45 4W (BULB)	КОМ.
101.	СИЈАЛИЦА ЛЕД BT-1909 3W (BULB)	КОМ.
102.	АУТОМАТСКА СКЛОПКА (ФИД) 40/05	КОМ.
103.	АУТОМАТСКА СКЛОПКА (ФИД) 63/05	КОМ.

Наручилац не може да утврди количине потребног материјала, јер исте зависе од евентуалних кварова и потребом за заменом истих, што Наручилац није у могућности да предвиди.

Захтев у погледу квалитета добара:

Неусмерене сијалице намењене за унутрашње осветљење испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,17$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светилки и животни век од најмање 15.000 сати.

Усмерене сијалице намењене за унутрашње осветљење које су предмет јавне набавке испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,18$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животни век од најмање 15.000 сати.

Неусмерене сијалице намењене за спољно осветљење испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,17$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животни век од најмање 16.000 сати.

Усмерене сијалице намењене за спољно осветљење које су предмет јавне набавке испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,18$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животни век од најмање 16.000 сати.

Захтевани квалитет добара мора бити у складу са Правилником о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. гласник“ бр.111/15), а исто понуђачи доказују изјавом уз коју прилажу технички досије произвођача који представља доказ да електричне сијалице које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања сходно чл. 15. и 16. овог Правилника.

СЛУЖБА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ
Лице задужено за реализацију набавке
и праћење извршења уговора
Владимир Крстић

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 15. И 16 ПРАВИЛНИКА О МИНИМАЛНИМ КРИТЕРИЈУМИМА У ПОГЛЕДУ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] за набавку – Остали материјал за посебне намене - електроматеријал, бр. XI-13-404-21/2017, испуњава све услове из чл. 15. и 16. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара, и то:

1. Неусмерене сијалице намењене за унутрашње осветљење испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,17$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животног века од најмање 15.000 сати.

2. Усмерене сијалице намењене за унутрашње осветљење које су предмет јавне набавке испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,18$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животног века од најмање 15.000 сати.

3. Неусмерене сијалице намењене за спољно осветљење испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,17$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животног века од најмање 16.000 сати.

4. Усмерене сијалице намењене за спољно осветљење које су предмет јавне набавке испуњавају минималне критеријуме ЕЕ ако имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно ако имају индекс енергетске ефикасности $EEL \leq 0,18$, у складу са прописима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки и животног века од најмање 16.000 сати.

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Понуђач:

Напомена: понуђач је у обавези да уз изјаву приложи технички досије произвођача.