

|                      |        |      |        |        |
|----------------------|--------|------|--------|--------|
| ПРИМЉЕНО: 30. 10. 24 |        |      |        |        |
| ОРГ.ЈЕД.             | Број   | Број | Прилог | Формат |
|                      | 06-384 | /24- | II     |        |

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ГАЦИН ХАН

ОПШТИНСКОМ ВЕЋУ

ГАЦИН ХАН

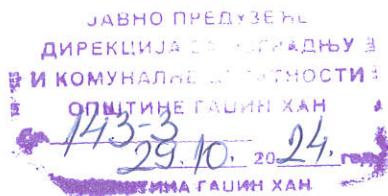
Предмет: Достава одлуке ЈП Дирекција за изградњу и комуналне делатности  
општине Гаџин Хан оснивачу на сагласност

У прилогу достављамо на сагласност одлуке које је донео Надзорни одбор ЈП Дирекција  
за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан дана 29.10.2024. . године и то:

- 1) Одлуку о о цени електроматеријала број 143-3/2024

Цене из наведене одлуке формирана је на основу понуде добављача у поступку набавки и на основу  
резултата испитивања тржишта које вам у прилогу достављамо .





број:143-3/2024

На основу члана 25, 26 Закона о комуналним делатностима ( „Службени гласник РС“, бр.88/2011 ,104/2016 I 95/2018 ) и члана 69 став 1. тачка 3) Закона о јавним предузећима("Сл. гласник РС", бр.15/2016 I 88/2019 ), члана 4, 14, 33, 34, 35, 47, 74 став 1 тачка 15) и став 2. и члана 83 став 1. алинеја 3) Статута јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гацин Хан број.36-3 од 24.10.2016. године, на који је Скупштина општине Гацин Хан дала сагласност решењем 60 број:264/2016-II од 20.12.2016. године, члана 18., члана 20 став 1. и члана 22 став 1. алинеја 3 Пословника о раду Надзорног одбора ЈП Дирекција Гацин Хан бр.45-6 од 24.07.2017. године,

Надзорни одбор Јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гацин Хан именован решењем Скупштине општине Гацин Хан 06-228/2024-II-1 од 02.октобра 2024. године.на 143. седници Надзорног одбора одржаној дана 29.10.2024. године, једногласно доноси

### ОДЛУКУ О ЦЕНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА

#### Члан 1

УТВРЂУЈЕ СЕ цена електроматеријала и то:

| Бр. Поз ициј е | НАЗИВ ДОБАРА  | Јед. Мер е | ЦЕНА по јединици мере (без ПДВ-а) |
|----------------|---|------------|-----------------------------------|
| 1              | 2   | 3          | 4                                 |
|                | <b>Натријумове сијалице</b>   |            |                                   |
|                |   | КОМ        |                                   |
| 1              | Натријумова сијалица високог притиска <b>100W</b> , за монтажу у грло Е40, напона 230V-240V. Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи 2.000К. Светлосни флуks у току првих 16000 сати треба да буде минимално 82% номиналне вредности. Потребно је да сијалица има светлосни флуks ( $\geq 10.000$ lm).     | КОМ        | 1728,00                           |
| 2              | Натријумова сијалица високог притиска <b>150W</b> , за монтажу у грло Е40, напона 230V-240V. Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000К. Светлосни флуks у току првих 16000 сати треба да буде минимално 87% номиналне вредности. Потребно је да сијалица има светлосни флуks ( $\geq 17.000$ lm). | КОМ        | 1602,00                           |
|                | <b>ЛЕД сијалице</b>   |            |                                   |

|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
|   |  |     |          |
| 3 | Лед сијалица димензија А67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло Е27.Снага сијалице 12-13 W, предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2000 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>4000K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења.Уз понуду доставити енергетски пасош. | ком | 897,90   |
| 4 | Лед сијалица димензија А67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло Е27.Снага сијалице 12-13 W, предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2000 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>6500K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења.Уз понуду доставити енергетски пасош. | ком | 897,90   |
| 5 | Лед сијалица димензија А67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло Е27.Снага сијалице 17.5 W, предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2450 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>6500 K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења.Уз понуду доставити енергетски пасош. | ком | 1599,00  |
| 6 | Лед сијалица димензија А67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло Е27.Снага сијалице 30 W, предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>3000 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>6500K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења.Уз понуду доставити енергетски пасош .   | ком | 1975,00  |
|   | <b>Рефлектори</b>  |     |          |
| 7 | Лед рефлектор 50 W, (сличан типу BVP 154, 50/840 Philips)  | ком | 4.883,20 |
|   | <b>ПРАТЕЋИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ</b>  |     |          |
| 8 | Клема Al- Al 6-35  | ком | 133.81   |

|    |   |     |           |
|----|---|-----|-----------|
| 9  | Клема Al-Cu 6-35  | КОМ | 187.26    |
| 10 | Заштитно стакло 200 W   | КОМ | 777.40    |
| 11 | Сенило 200 W  | КОМ | 255.00    |
| 12 | Арматура 200 W , без пригушнице   | КОМ | 4,680.00  |
| 13 | Арматура 125 W , са кутијом за пригушницу   | КОМ | 1,120.00  |
| 14 | Затезна стезаљка SKS  | КОМ | 430.77    |
| 15 | Носећа стезаљка SKS   | КОМ | 330.58    |
| 16 | Перфорирана трака 2000/6.5  | КОМ | 124.47    |
| 17 | Изолир трака  | КОМ | 97.50     |
| 18 | Позор трака (10 кг.)  | КОМ | 1.6065,50 |
| 19 | Дин шина за монтажу 1 м   | КОМ | 117,00    |
|    | <b>Ноћни релеј</b>  |     |           |
| 20 | Ноћни релеј за јавну расвету ( Опанак софт или сличан)  | КОМ | 5.700,00  |
|    | <b>Форел</b>  |     |           |
| 21 | Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова,са функцијом подешавања осетљивости и времена задршке, 16A Hager или сличан у истом или бољем нивоу квалитета (монтажа на шину) | КОМ | 1,312.50  |
| 22 | Сонда за фото-релеј   | КОМ | 200.00    |
|    | <b>Контактори-бистабилни (монтажа на дин шину).</b>   |     |           |
| 23 | Бистабилни контактор 40А, 230 V, трополни, фреквенција рада 3600 циклуса/ч тип БК40А или одговарајући другог произвођача.   | КОМ | 4.154,54  |
| 24 | Бистабилни контактор 63А, 230 V, трополни, снага 18.5 kw -37 kw, фреквенција рада 3600 циклуса/ч тип БК63А или одговарајући другог произвођача.                               | КОМ | 4.441,50  |
|    | <b>Високоучински осигурачи за NT основу 100 А, називне струје:</b>  |     |           |
| 25 | 32 А  | КОМ | 278,00    |
| 26 | 35 А  | КОМ | 278,00    |
| 27 | 40 А  | КОМ | 278,00    |
| 28 | 50 А  | КОМ | 278,00    |
| 29 | 63 А  | КОМ | 278,00    |
| 30 | 80 А  | КОМ | 278,00    |
|    | <b>Аутоматски осигурач тип С</b>  |     |           |
| 31 | 6А  | КОМ | 264,00    |
| 32 | 10А   | КОМ | 264,00    |
| 33 | 16А   | КОМ | 264,00    |
| 34 | 25А   | КОМ | 264,00    |
| 35 | 32А   | КОМ | 264,00    |
|    | <b>Топљиви уметак - патрон :</b>  |     |           |
| 36 | 10 А  | КОМ | 59,40     |



|                                      |   |     |        |
|--------------------------------------|---|-----|--------|
| 37                                   | 16 A  | КОМ | 59,40  |
| 38                                   | 25 A  | КОМ | 59,40  |
| 39                                   | 35 A  | КОМ | 108,90 |
| 40                                   | 40 A  | КОМ | 108,90 |
| 41                                   | 50 A  | КОМ | 115,50 |
| 42                                   | 63 A  | КОМ | 115,50 |
| <b>Грло</b>                          |   |     |        |
| 43                                   | Е 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, еквивалент типу Нопал | КОМ | 157,50 |
| 44                                   | Е 40, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm                        | КОМ | 165,75 |
| <b>SKS X00-A nxS 0,6/1 kV(NFA2X)</b> |   |     |        |
| 45                                   | 2x16 mm <sup>2</sup>  | m   | 180.50 |

#### Члан 2

Ову Одлуку доставити на сагласност Скупштини општине Гаџин Хан као оснивачу Јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан.

#### Члан 3

Ова одлука ступа на снагу даном достављања сагласности оснивача Јавном предузећу Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан. Након давања сагласности престаје да важи одлука о ценама број: 127-1/2023 од 20. јуна 2023 . године

#### НАДЗОРНИ ОДБОР

ЈП Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан

Број: 143-3/2024

У Гаџином Хану, дана 29.10.2024 . године

ПРЕДСЕДНИК  
Саша Тасковић



1919  
24.10.2024  
ОПШТИНА ГАЏИН ХАН

IBREA D.O.O.  
BROJ 24-368/24  
DATUM 28.10.2024. god  
GORNI MILANOVAČ

## УГОВОР

### О ЈАВНОЈ НАБАЦИ ДОБРА – ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

Уговорне стране:

1. ЈП Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан ( у даљем тексту Наручилац, са седиштем у ул. Милоша Обилића бб 18240 Гаџин хан, које заступа вд директор Славиша костих, матични број 20158174, ПИБ 104431717, текући рачун 200-33220001010002-21 Банка Поштанска штедионица АД Београд и
2. ИБРЕА ДОО Горњи Милановац, ( у даљем тексту Додављач), са седиштем, ул. Иве Лоле Рибара бр. 10 Горњи Милановац 32300, које заступа Невена Поњавић, директор, МБ 20846470 ПИБ 107659818, текући рачун 325-9500700030462-86

Наручилац је одлуком о додели уговора број 1881-1 од 23.10.2024. године, понуђачу- додављачу доделио уговор о јавној набавци мале вредности након спроведеног поступка јавне набавке бр 32 добра електроmaterijала.

#### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

##### Члан 1.

Уговорне стране су сагласне да је предмет овог уговора суцексивна купопродаја електроmaterijала, у свему са понудом (спецификацијом наш број 1912 од 23.10.2024. године.

#### ВРЕДНОСТ УГОВОРА И ЦЕНА ДОБАРА

##### Члан 2.

Укупна цена добра из члана 1. Овог уговора износи 47.201,18 динара без ПДВ-а односно са ПДВ-ом 56.641,42 динара. Уговорена цена садржи све трошкове које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке укључујући све зависне и друге несцецифичне трошкове, трошкове испоруке са трошковима превоза, као и све друге зависне трошкове и подразумевају „франко,, магацин наручиоца. Највиши износ процењене вредности за наведену набавку износи 950.000,00 ДИНАРА БЕЗ УРАЧУНАТОГ ПДВ-а, за период од 12 месеци. Додављач фактурише на основу спецификације добара из образаца спецификације – понуде понуђене цене. Структура цене може се мењати једино ако дође до поремећаја на тржишту за више од 5% у односу на цену која је важила на дан потписивања уговора. Ако дође до повећања цене изнад 5% од цене дате у понуди. Додављач доставља захтев за увећање јединичне цене. Захтев мора да садржи образложење за повећање јединичне цене уз доказе издате од стране Републичког завода за статистику. Наручилац размотриће захтев и у року од 10 дана даће одговор о поднетом захтеву.

## **ОБАВЕЗЕ ДОБАВЉАЧА**

### **Члан 2.**

Добављач се обавезује да уговорена добра траженог квалитета из члана 1. овог уговора испоручи у року од 5 дана од дана упућивања захтева наручиоца за испоруку добара франко зграда управе Милоша Обилића бб 18240 Гаџин Хан. Добављач се обавезује да испоручи добра траженог квалитета, у складу са карактеристикама наведених у техничкој спецификацији. Уколико добављач не испоручи тражено добро у наведеном року може задтражити писаним путем од наручиоца закашњење, али тај рок мора бити и разуман. Ако добављач не изврши испоруку у том датом року наручилац може раскинути уговор.

## **ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА**

### **Члан 3.**

Наручилац ће на основу испоруке наручених добара и достављања фактуре платити у року од 45 дана. Понуђачу није дозвољено да захтева аванс. Сваки рачун мора да садржи све елементе прописане Законом о порезу на додату вредност Републике Србије и подзаконским актима. Рачун који није сачињен у складу са наведеним биће враћен добављачу, а плаћање одложено на штету добављача све док се нае достави исправан рачун.

## **ПРИМОПРЕДАЈА ДОБАРА**

### **Члан 4.**

Добављач сипоручује добро уз отпремницу која мора да садржи број уговора, као и назив добра из спецификације. Уочени недостаци приликом пријема робе, као што су оштећења мањак или вишак испоручених добара у односу на отпремницу, као и одступања од квалитета дефинисаних техничком спецификацијом, константоваће се посебним комисијским записником, који потписују комисија наручиоца и представника добављача. Добављач се обавезује да у року од два дана отклони недостатке из записника, ако у наведеном периоду не отклони недостатке у обавези је да неисправна добра замени новим. Након отклањања недостатака наручилац ће записнички константовати да нема примедбе. Ако се на основу наведеног начина отклањања недостатка наручилац ће упутити рекламацију коју је добљач у обавези да реши у року од седам дана.

## **ГАРАНЦИЈА И ОДГОВОРНОС ЗА ИСПОРУЧЕНА ДОБРА**

### **Члан 5.**

Добављач гарантује наручиоцу да добра која су предмет уговора испуњавају стандарде, односно захтеве из техничке спецификације. Гарантни рок мора бити у складу са гаранцијом произвођача, за сваку наведену позицију из техничке спецификације. Уколико добра нису у складу са стандардима и описаним карактеристикама захтевнима из техничке спецификације. Добављач ће о свом трошку по обавештењу наручиоца отклонити уочени недостатак.

## УГОВОРНЕ КАЗНЕ

### Члан 6.

У случају да дође до прекорачења уговореног рока за испоруку добара по сваком појединачном захтеву, из разлога који се могу приписати добављачу, добављач је обавезан да по испостављеном обрачуну-фактури наручиоцу плати уговорну казну у висини од 0,5% од вредности добара која касне са испоруком, за сваки дана закашњења а највише до 10% од укупне вредности сваког појединачног уговора. Наручилац има право на наплату уговорне казне и без посебног обавештења добављача уз издавање одговарајућег обрачуна – фактуре сароком плаћања 15 дана од датума издавања истог. Наплата уговорене казне не искључује право наручиоца на накнаду штете.

## ВИША СИЛА

### Члан 7.

Уколико после закључења уговора наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења уговорених обавеза, рокови извршења обавеза страна оправдано ће се продужити за време трајања више силе. Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети и које се догађају без воље и утицаја уговорних страна. Вишом силом се подразумевају поплаве, земљотрес, пожар, кварови на нафтоводу, политичка збивања (рат, нeredи већег обима, штрајкови,) забране извоза увоза робе. Недостатак репроматеријала и радне снаге неће се сматрати вишом силом. Страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности.

## РАСКИД УГОВОРА

### Члан 8.

Уколико наручилац стекне право на максимални износ уговорне казне, наручилац одмах да раскине уговор достављањем писане изјаве добављачу. Наручилац може да раскине уговор достављањем писане изјаве добављачу у случају да добро не одговара стандарду квалитета у складу са захтевима из техничке документације. Свака страна може да раскине уговор давањем писаног обавештења другој страни уколико се догоди један од следећих случајева.

- Ако друга страна начини битну повреду овог уговора и по пријему писаног обавештења у коме се наводи прекршај или повреда овог уговора пропусти да исправи такву повреду у року од 30 дана.
- уколико се против друге стране покрене поступак стечаја или уколико друга стзрана постане неспособна за плаћање и ако такв поступак не буде обустављен у року од 90 дана од дана покретања поступка.
- У случају више силе,
- У складу са чланом 163. Закона, наручилац раскида уговор о јавној набавци ако:
  1. Настану околности које би за последицу имале битну измену уговора, што би захтевало спровођење новог поступка јавне набавке,
  2. Је привредни субјекат са којим је закључен уговор о јавној набавци поступку јавне набавке због постојања основа за искључење привредног субјекта требало да буде искључен из поступка.



## ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 9.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обеју уговорних страна, уговор важи 12 месеци од дана ступања на снагу, односно до утрошка средстава опредељених финансијским планом наручиоца. Уговор се може мењати и допуњавати само у сагласношћу обеју уговорних страна. Измене морају бити сачињене у писаној форми. У случају измене уговора у погледу додатних добара наручилац шаље на објављивање на Портал јавних набавки, обавештење о измени уговора у року од 10 дана од дана измене уговора.

### Члан 10.

За све што није предвиђено овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима као и друге одредбе позитивних прописа који решавају ову материју.

### Члан 11.

Уговорне стране ће све евентуална спорна питања у вези с овим уговором решавати споразумно, а за случај да то није могуће спор ће се решавати пред стварно надлежним судом у Нишу.

### Члан 12.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих по 2 (два) примерка задржава свака од уговорних страна.

## УГОВОРНЕ СТРАНЕ

ИБРЕА ДОО

ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Директор

Невена Поњавић



ЈП ДИРЕКЦИЈА ГАЦИН ХАН

ВД Директор,

Славиша Костић



|           |               |
|-----------|---------------|
| Примљено: | 23. 10. 2024. |
| Орг. јз.  | Б. р. о. ј.   |
| 1912      |               |

**IBREA d.o.o.**

- Ive Lole Ribara 10, 32300 Gornji Milanovac, tel: 064/65-77-549, email: ibrea.doo@gmail.com, Tekući račun: 325-9500700030462-86 OTP Banka, PIB: 107659818, M.B. 20846470, Š.D. 4690, Nevena Ponjavić - DIREKTOR

**ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ – 2024**

**СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

| Бр. Позн. ије | НАЗИВ ДОБАРА   | Јед. Мере | Количина | Произвођач и тип (обележити страну у каталогу и навести каталогски број производа) | ЦЕНА по јединици мере (без ПДВ-а) | ЗБИРНА ЦЕНА (4 * 6 = 7) (без ПДВ-а) |
|---------------|--|-----------|----------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1             | 2  | 3         | 4        | 5  | 6                                 | 7                                   |
|               | <b>Натријумове сијалице</b>  |           |          |  |                                   |                                     |
| 1             | Натријумова сијалица високог притиска <b>100W</b> , за монтажу у грло E40, напона 230V-240V. Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи 2.000K. Светлосни флуks у току првих 16000 саги треба да буде минимално 82% номиналне вредности. Потребно је да сијалица има светлосни флуks ( $\geq 10.000$ lm).  |           |          | Philips / MASTER SON-T PIA Plus 100W/220 E40                                       | 1,728.00                          | 1,728.00                            |
| 2             | Натријумова сијалица високог притиска <b>150W</b> , за монтажу у грло E40, напона 230V-240V. Сијалица је цевастог (тубастог) облика. Температура боје светлости треба да износи око 2.000K. Светлосни флуks у току првих 16000 саги треба да буде минимално 87% номиналне вредности. Потребно је да сијалица има светлосни флуks ( $\geq 17.000$ lm).  |           |          | Philips / MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40                                       | 1,602.00                          | 1,602.00                            |
|               | <b>ЛЕД сијалице</b>  |           |          |  |                                   |                                     |
| 3             | Лед сијалица димензија A67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло E27. Снага сијалице <b>12-13 W</b> , предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2000 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>4000K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења. Уз понуду доставити енергетски пасош. | КОМ       | 1        | Philips / LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4                                 | 897.90                            | 897.90                              |
| 4             | Лед сијалица димензија A67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло E27. Снага сијалице <b>12-13 W</b> , предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2000 lm</b> . Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>6500K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења. Уз понуду доставити енергетски пасош. | КОМ       | 1        | Philips / LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4                                 | 897.90                            | 897.90                              |
| 5             | Лед сијалица димензија A67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло E27. Снага сијалице <b>17.5 W</b> , предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флуks min <b>2450 lm</b> . Индекс репродукције CRI min   | КОМ       | 1        | Philips / CorePro LED bulb ND 17.5-150W  | 1,599.00                          | 1,599.00                            |

# IBREA d.o.o.

- Ive Lole Ribara 10, 32300 Gornji Milanovac, tel: 064/65-77-549, email: [ibrea.doo@gmail.com](mailto:ibrea.doo@gmail.com), Tekući račun: 325-9500700030462-86 OTP Banka, PIB: 107659818, M.B. 20846470, Š.D. 4690, Nevena Ponjavić - DIREKTOR

|    |   |     |   |  |          |          |
|----|---|-----|---|--|----------|----------|
|    | 80. Температура боје светлости <b>6500K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења. Уз понуду доставити енергетски пасош.  |     |   | A67E27-865   |          |          |
| 6  | Лед сијалица димензија А67 са поликарбонатским омотачем за сијалично грло Е27. Снага сијалице 30 W, предвиђена за рад на мрежном напону 220V – 240V. Време паљења сијалице максимум 0,5s. Светлосни флукс min 3000 lm. Индекс репродукције CRI min 80. Температура боје светлости <b>6500K</b> . Потребно је да сијалица има могућност 50 000 циклуса укључења. Уз понуду доставити енергетски пасош. | КОМ | 1 | Philips / CLA<br>LED A95<br>200W 865<br>E27 23W<br>3452lm FR | 1,975.60 | 1,975.60 |
|    | <b>Рефлектори</b>   |     |   |  |          |          |
| 7  | Лед рефлектор 50 W, (сличан типу BVP 154, 50/840 Philips)   | КОМ | 1 | Philips /<br>BVP167<br>LED60/830 4<br>0_65 PSU<br>50W SWB    | 4,883.20 | 4,883.20 |
|    | <b>LED Панели</b>   |     |   |  |          |          |
| 8  | Лед панел димензија 600x600мм, 40 W, 6500K, 3000 lm,  | КОМ | 1 | Mitea / Led<br>panel<br>600x600 40W<br>6500K<br>3000lm       | 4,950.00 | 4,950.00 |
|    | <b>ПРАТЕЋИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ</b>   |     |   |  |          |          |
| 9  | Клема Al- Al-6-35   | КОМ | 1 | Marel /<br>Klema Al- Al<br>6-35                              | 133.81   | 133.81   |
| 10 | Клема Al-Cu 6-35  | КОМ | 1 | Marel /<br>Klema Al-Cu<br>6-35                               | 187.26   | 187.26   |
| 11 | Заштитно стакло 200 W   | КОМ | 1 | Fluotess /<br>Zaštitno<br>staklo 200 W                       | 777.40   | 777.40   |
| 12 | Сенило 200 W  | КОМ | 1 | Tehnodinamik<br>/ Senilo 200<br>W                            | 255.00   | 255.00   |
| 13 | Арматура 200 W, без пригушнице  | КОМ | 1 | Tehnodinamik<br>/ Armatura<br>200 W, bez<br>prigušnice       | 4,680.00 | 4,680.00 |
| 14 | Затезна стезалка SKS  | КОМ | 1 | Marel /<br>Zatezna<br>stezaljka<br>SKS                       | 430.77   | 430.77   |
| 15 | Носећа стезалка SKS   | КОМ | 1 | Marel /<br>Noseća<br>stezaljka<br>SKS                        | 330.58   | 330.58   |
| 16 | Перфорирана трака 2000/6.5  | КОМ | 1 | Marel /  | 124.47   | 124.47   |

# IBREA d.o.o.

- Ive Lole Ribara 10, 32300 Gornji Milanovac, tel: 064/65-77-549, email: [ibrea.doo@gmail.com](mailto:ibrea.doo@gmail.com), Tekući račun: 325-9500700030462-86 OTP Banka, PIB: 107659818, M.B. 20846470, Š.D. 4690, Nevena Ponjavić - DIREKTOR

|    |  |     |   |  |          |          |
|----|--|-----|---|--|----------|----------|
|    |  |     |   | Perforirana traka 2000/6.5   |          |          |
| 17 | Изолир трака   | ком | 1 | Wurth / Izolir traka   | 97.50    | 97.50    |
| 18 | Позор трака (10 кг.)   | ком | 1 | Feman / Pozor traka (10 kg.)   | 1,606.50 | 1,606.50 |
| 19 | Дин шина за монтажу 1 м  | ком | 1 | Mitea Electric / Din šina za montažu 1 m   | 117.00   | 117.00   |
|    | <b>Ноћни релеј</b>   |     |   |  |          |          |
| 20 | Ноћни релеј за јавну расвету ( Опанак софт или сличан)   | ком | 1 | Opanak Soft, Nocni rele za rasvetu   | 5,700.00 | 5,700.00 |
|    | <b>Форел</b>   |     |   |  |          |          |
| 21 | Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова, са функцијом подешавања осетљивости и времена задршке, 16А Нагег или сличан у истом или бољем нивоу квалитета (монтажа на шину) | ком | 1 | Mitea Lighting / Фоторелеј са сондом стандардне дужине каблова, са функцијом подешавања осетљивости и времена задршке, 16А-монтажа на дин шину | 1,312.50 | 1,312.50 |
| 22 | Сонда за фото-релеј  | ком | 1 | FOTO / Сонда за фото-релеј   | 200.00   | 200.00   |
|    | <b>Контактори-бистабилни (монтажа на дин шину).</b>  |     |   |  |          |          |
| 23 | Бистабилни контактор 40А, 230 V, трополни, фреквенција рада 3600 циклуса/ч тип БК40А или одговарајући другог произвођача.  | ком | 1 | Elmark / Bistabilni bešumni kontaktor 40A, 230 V   | 4,154.54 | 4,154.54 |
| 24 | Бистабилни контактор 63А, 230 V, трополни, снага 18.5 kw -37 kw, фреквенција рада 3600 циклуса/ч тип БК63А или одговарајући другог произвођача.                                | ком | 1 | Elmark / Bistabilni kontaktor 63A, 230 V, tropolni, snaga 18.5 kw -37 kw, frekvencija rada 3600 ciklusa/h                                      | 4,441.50 | 4,441.50 |
|    | <b>Високоучински осигурачи за NT основу 100 А, називне струје:</b>   |     |   |  |          |          |

# IBREA d.o.o.

Ive Lole Ribara 10, 32300 Gornji Milanovac, tel: 064/65-77-549, email: ibrea.doo@gmail.com, Tekući račun: 325-9500700030462-86 OTP Banka, PIB: 107659818, M.B. 20846470, Š.D. 4690, Nevena Ponjavić - DIREKTOR

|                           |   |     |   |   |        |        |
|---------------------------|---|-----|---|---|--------|--------|
| 25                        | 32 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 32 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| 26                        | 35 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 35 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| 27                        | 40 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 40 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| 28                        | 50 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 50 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| 29                        | 63 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 63 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| 30                        | 80 A  | KOM | 1 | Eaton /NVT<br>00 80 A                                   | 278.00 | 278.00 |
| Аутоматски осигурач тип C |   |     |   |   |        |        |
| 31                        | 6A  | KOM | 1 | Mitea Electric<br>/Automatski<br>osigurac 6A C          | 264.00 | 264.00 |
| 32                        | 10A   | KOM | 1 | Mitea Electric<br>/Automatski<br>osigurac 10A<br>C      | 264.00 | 264.00 |
| 33                        | 16A   | KOM | 1 | Mitea Electric<br>/Automatski<br>osigurac 16A<br>C      | 264.00 | 264.00 |
| 34                        | 25A   | KOM | 1 | Mitea Electric<br>/Automatski<br>osigurac 25A<br>C      | 264.00 | 264.00 |
| 35                        | 32A   | KOM | 1 | Mitea Electric<br>/Automatski<br>osigurac 32A<br>C      | 264.00 | 264.00 |
| Топљиви уметак - патрон : |   |     |   |   |        |        |
| 36                        | 10 A  | KOM | 1 | El-co / DII 10<br>A                                     | 59.40  | 59.40  |
| 37                        | 16 A  | KOM | 1 | El-co / DII 16<br>A                                     | 59.40  | 59.40  |
| 38                        | 25 A  | KOM | 1 | El-co / DII 25<br>A                                     | 59.40  | 59.40  |
| 39                        | 35 A  | KOM | 1 | El-co / DII 35<br>A                                     | 108.90 | 108.90 |
| 40                        | 40 A  | KOM | 1 | El-co / DII 40<br>A                                     | 108.90 | 108.90 |
| 41                        | 50 A  | KOM | 1 | El-co / DII 50<br>A                                     | 115.50 | 115.50 |
| 42                        | 63 A  | KOM | 1 | El-co / DII 63<br>A                                     | 115.50 | 115.50 |
| Грло                      |   |     |   |   |        |        |
| 43                        | E 27, керамичко са металним држачима и месинганим средњим контактом минималне дебљине 0,6 mm, еквивалент типу Нопал | KOM | 1 | Nopal / E 27,<br>keramičko sa<br>metalnim<br>držačima i | 157.50 | 157.50 |



# IBREA d.o.o.

- Ive Lole Ribara 10, 32300 Gornji Milanovac, tel: 064/65-77-549, email: [ibrea.doo@gmail.com](mailto:ibrea.doo@gmail.com), Tekući račun: 325-9500700030462-86 OTP Banka, PIB: 107659818, M.B. 20846470, Š.D. 4690, Nevena Ponjavić - DIREKTOR

|   |  |     |   |  |        |           |
|---|--|-----|---|--|--------|-----------|
|   |  |     |   | mesinganim srednjim kontaktom minimalne debljine 0,6 mm  |        |           |
| 44  | E 40, keramičko sa metalnim držačima i mesinganim srednjim kontaktom minimalne debljine 0,6 mm | kom | 1 | Nopal / E 40, keramičko sa metalnim držačima i mesinganim srednjim kontaktom minimalne debljine 0,6 mm | 165.75 | 165.75    |
|   | SKS X00-A vxS 0,6/1 kV(NFA2X)  |     |   |  |        |           |
| 45  | 2x16 mm2   | m   | 1 | FKZ / X00-A 2x16 mm2   | 180.50 | 180.50    |
| УКУПНА ЦЕНА ДОБАРА НА ПОЗИЦИЈАМА 1-45 (без ПДВ-а) |  |     |   |  |        | 47,201.18 |
| (сабрати цене из колоне 7)                        |  |     |   |  |        | 9,440.24  |
| ПДВ 20%   |  |     |   |  |        | 56,641.42 |
| УКУПНА ЦЕНА ДОБАРА СА ПДВ-ом 20 %                 |  |     |   |  |        |           |

Напомена за понуду сијалица и светилки:

На основу Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Службени гласник РС“, бр. 111/15 од 29.12.2015. године), Члан 16, став 2, сви наведени типови сијалица морају да имају класу енергетске ефикасности А+ или вишу, односно морају да имају индекс енергетске ефикасности  $EEI \leq 0,18$ .

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

Доставити доказе о квалитету сијалица.

Ннаручилац задржава право да у складу са потребама прибави мању или већу количину у складу са јединичним ценама датим у понуди понуђача а до искоришћења предвођених средстава!

У Г.Хану  
Дана, 22.10.2024. год.

