|  |  |
| --- | --- |
| **БРОЈ ПРИЈАВЕ**  |  |

**СПРОВОЂЕЊЕ МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПУТЕМ УГРАДЊЕ СОЛАРНИХ ПАНЕЛА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА СОПСТВЕНЕ ПОТРЕБЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ТЕРМОТЕХНИЧКОГ СИСТЕМА ПУТЕМ УГРАДЊЕ КАЛОРИМЕТАРА, ЦИРКУЛАЦИОНИХ ПУМПИ , ТЕРМОСТАТСКИХ ВЕНТИЛА И ДЕЛИТЕЉА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ У ДОМАЋИНСТВИМА**

**у 2022 години**

***ПРИЈАВНИ ФОРМУЛАР***

|  |  |
| --- | --- |
| ***НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА*** |  |

ПРИЛОГ 1

**ПРИЈАВА**

**НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА УЧЕШЋЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКАТА У СПРОВОЂЕЊУ МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ У ДОМАЋИНСТВИМА** **ПУТЕМ УГРАДЊЕ СОЛАРНИХ ПАНЕЛА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА СОПСТВЕНЕ ПОТРЕБЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ТЕРМОТЕХНИЧКОГ СИСТЕМА ПУТЕМ УГРАДЊЕ КАЛОРИМЕТАРА, ЦИРКУЛАЦИОНИХ ПУМПИ , ТЕРМОСТАТСКИХ ВЕНТИЛА И ДЕЛИТЕЉА**

 ***1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Пун назив привредног субјекта**  |  |
| **2.** | **Правна форма** |  |
| **3.** | **Скраћени назив правног лица** |  |
| **4.** | **Матични број**  |  |
| **5.** | **Порески идентификациони број**  |  |
| **6.** | **Седиште**  | **Место** |  |
| **Јединица локалне самоуправе** |  |
| **Поштански број** |  |
| **7.** | **Адреса за слање поште****(навести и поштански број)** |  |
| **8.** | **Број телефона** |  |
| **9.** | **Број факса** |  |
| **10.** | **Електронска пошта** |  |
| **11.** | **Интернет адреса** |  |

 ***2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.** | **Име и презиме**  |  |
| **13.** | **Пол** |  🞏 мушки 🞏 женски |
| **14.** | **Телефон** |  |
| **15.** | **Мобилни телефон** |  |
| **16.** | **Електронска пошта** |  |

 ***3. ПРОФИЛ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17.** | **Година оснивања**  |  |
| **18.** | **Назив и шифра делатности** |  |
| **19.** | **Према подацима из финансијског извештаја за 2021. годину привредни субјект је разврстан у:** | 🞏 микро 🞏 мало🞏 средње🞏 остало |
| **21.** | **Опис делатности** |  |

**4. ЦЕНОВНИК**

**Напомена – све цене морају бити дате у РСД са ПДВ-ом**

|  |
| --- |
| \*Уградња соларних панела капацитета 6 kW инсталисане снаге, пратећих носача панела, инвертера и остале неопходне инсталације за производњу електричне енергије, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије, израда извештаја извођача радова о уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије, као и извештаја о уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем  |
| Назив производа | Цена материјала  | Цена уградње | Укупна цена  |
| Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратећа инсталације за производњу електричне енергије која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем  |  |  |  |
| Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије |  |  |  |
| Израда предмера и предрачун, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем | (унети укупну цену) |

\* Цене дати по наведним ставкама а потребну опрему предвидети по Правилима о раду дистрибутивног система ОДС-а

|  |
| --- |
| \* Уградња електронски регулисаних циркулационих пумпи за породичне куће, опремање система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате количине топлоте објекту(калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили за станове) |
| Назив производа | Цена материјала  | Цена уградње | Укупна цена  |
| Уградња електронски регулисане циркулационе пумпе за породичне куће  |  |  |  |
| Опремање система грејања за регулацију и мерење предате количине топлоте на објекту(калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили за станове) |  |  |  |

\*Навести у оквиру опремања система грејања са којим уређајем се конкурише и цену

***5. Рок важења цена и гаранције***

Рок важења цена наведених под тачком 4 износи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дана

Рок важења гаранције на инвертер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(минимално 5 година)

Рок важења гаранције на соларне панеле\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(минимално 10 година)

Процењени износ произведене електричне енергије у периоду од три године\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оквирно 15.000 kWh)

Потпис и печат подносиоца