|  |  |
| --- | --- |
| **БРОЈ ПРИЈАВЕ**  | *(попуњава јединица локалне самоуправе)* |

**СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕУ ДОМАЋИНСТВИМА**

**у 2021 години**

***ПРИЈАВНИ ФОРМУЛАР***

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

**ПРИЈАВА**

**НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА УЧЕШЋЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКАТА У СПРОВОЂЕЊУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ У ДОМАЋИНСТВИМА**

 ***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 2020. годину привредни субјект је разврстан у:** | 🞏 микро 🞏 мало🞏 средње🞏 остало |
| **21.** | **Опис делатности** |  |

**4. ВРСТЕ МЕРА ЗА КОЈЕ СЕ НУДИ УСЛУГА (Испред појединачне мере за коју се конкурише уписати Х)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Уградња и набавка материјала за термичку изолацију зидова, крова, таваница и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору породичних кућа и станова |
|  | Уградња и набавка материјала за термичку изолацију зидова, крова, таваница и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору стамбених зграда и израда техничке документације за наведене радове |
|  | замена (набака са уградњом) спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, на, породичним кућама и становима, са пратећим грађевинским радовима |
|  | замена (набака са уградњом) спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, на стамбеним зградама, са пратећим грађевинским радовима |
|  | Набавка и инсталацијa котлова, на природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора за породичне куће |
|  | Набавка и инсталацијa котлована природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора, за стамбене зграде |
|  | набавка и уградња топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система за породичне куће |

**5. ЦЕНОВНИК** (попуњава се само за меру за коју се нуди услуга из дела 4)

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

|  |
| --- |
| **Мера 1.** Уградња и набавка материјала за термичку изолацију зидова, крова, таваница и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору породичних кућа и станова* минималнадебљина за термичку изолацију износи 10 cm, осим уколико нема техничких могућности да се постави та дебљина изолације
 |
| Назив производа | Цена материјала по метру квадратном | Цена уградњепо метру квадратном | Укупна цена по метру квадратном |
| Контактна фасада са стиропором 10 cm |  |  |  |
| Контактна фасада са каменом вуном 10 cm |  |  |  |
| Изолација крова минералном вуном од 10 cm |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Мера 2.** Уградња и набавка материјала за термичку изолацију зидова, крова, таваница и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору стамбених зграда и израда техничке документације за наведене радове* минималнадебљина за термичку изолацију износи 10 cm, осим уколико нема техничких могућности да се постави та дебљина изолације
 |
| Назив производа | Цена материјала по метру квадратном | Цена уградњепо метру квадратном | Укупна цена по метру квадратном |
| Контактна фасада са стиропором 10 cm |  |  |  |
| Контактна фасада са каменом вуном 10 cm |  |  |  |
| Изолација крова минералном вуном од 10 cm |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
| **Мера 3.** замена (набака са уградњом) спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, на породичним кућама и становима, са пратећим грађевинским радовима. Подразуевани прозор је ПВЦ прозор са U ≤ 1,5 W/m2K, беле боје без ролетни и комарника. Подразумевана врата су ПВЦ врата са U ≤ 1,6 W/m2K, беле боје. |
| Назив производа | Цена материјала по метру квадратном | Цена уградњепо метру квадратном | Укупна цена по метру квадратном |
|  |  |  |  |
| Једнокрилни ПВЦ прозор 1000 x 1000 mm |  |  |  |
| двокрилни ПВЦ прозор 1200 x 1400 mm |  |  |  |
| Улазна ПВЦ врата једнокрилна 1000 x 2100 mm |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |
|  |  |
| **Мера 4.** замена (набака са уградњом) спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, на стамбеним зградама, са пратећим грађевинским радовима. Подразуевани прозор је ПВЦ прозор са U ≤ 1,5 W/m2K, беле боје без ролетни и комарника. Подразумевана врата су ПВЦ врата са U ≤ 1,6 W/m2K, беле боје. |
| Назив производа | Цена материјала по метру квадратном | Цена уградњепо метру квадратном | Укупна цена по метру квадратном |
|  |  |  |  |
| Једнокрилни ПВЦ прозор 1000 x 1000 mm |  |  |  |
| двокрилни ПВЦ прозор 1200 x 1400 mm |  |  |  |
| Улазна ПВЦ врата једнокрилна 1000 x 2100 mm |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Мера 5.** Набавка и инсталацијa котлова, на природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора за породичне кућеКотлови и етажне пећи на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка) треба да имају најмањи степен ефикасности од 85%. Котлови и етажне пећи на природни гас треба да имају најмањи степен ефикасности од 90%.  |
| Назив производа | Јединична цена(основна верзија) | Цена уградње | Укупна цена  |
| Котао снаге 12 kW |  |  |  |
| Котао снаге 15kW |  |  |  |
| Котао снаге 20kW |  |  |  |
| Котао снаге 25kW |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Мера 6.** Набавка и инсталацијa котлована природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора, за стамбене зградеКотлови и етажне пећи на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка) треба да имају најмањи степен ефикасности од 85%. Котлови и етажне пећи на природни гас треба да имају најмањи степен ефикасности од 90%.  |
| Назив производа | Јединична цена(основна верзија) | Цена уградње | Укупна цена  |
| Котао снаге 12 kW |  |  |  |
| Котао снаге 15kW |  |  |  |
| Котао снаге 20kW |  |  |  |
| Котао снаге 25kW |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |
| **Мера 7.**набавка и уградња топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система за породичне кућетоплотне пумпе, морају да испуњавају минималне услове у погледу SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) за следеће топлотне изворе:1) ваздух – већи од 3,42) земља – већи од 4,03) вода – већи од 4,5 |
| Модел и произвођач пумпи | Цена набавке по kW | Цена уградње | Укупна цена |
| Основна верзија, навести снагу |  |  |  |
| Рок важења цена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |  |  |  |

Потпис и законског заступника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_