**Додаток 2 до документації**

**(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**«Котел твердопаливний в комплекті (ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 44620000-2 - Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі)»**

*Таблиця*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та код номенклатурної позиції предмета закупівлі** | **Опис та технічні характеристики товару** | **Одини-ця виміру** | **Кіль-сть** |
| 1. | **Твердопаливний котел КВ-65 KOTLANT з електронною автоматикою «ТЕСН» з функцією ZPID, (ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 44620000-2 - Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі)»** | **Твердопаливний котел КВ-65 KOTLANT з електронною автоматикою «ТЕСН» з функцією ZPID.**  Модель котла – КВ-65.  Потужність номінальна + - 10% - 65 кВт.  Вид палива – дрова, тирса, торф, вугілля, брикет.  Опалювальна площа, до 650 м2.  Завантажувальний об‛єм камери згоряння 280 дм3.  Глибина камери згоряння – 620 мм.  КПД – 85%.  Робочий тиск – 1,5 бар.  Макс. температура – 90 0С.  Температура продуктів згоряння – 140 0 С.  Висота димаря – 8 м.  Робоча напруга / частота – ~220/50 В/Гц.  Електрична потужність, до \*\* 85 Вт.  Висота (Н) – 1465 мм.  Ширина (W) – 928 мм.  Довжина (глибина) (D) – 1625 мм.  Вага котла без води – 750 кг.  Підключення димаря – ø245 мм.  Висота від підлоги до середини димаря – 1180 мм.  Котел опалювальний водогрійний сталевий серії КВ повинен мати вертикальне розташування каналів газоходу. Передбачені для використання  в різних цілях: гаряча водопідготовка, обігрів приміщень, установка на об’єктах суворої підтримки стабільної температури (у модульному виконанні).  Котел серії КВ універсальний, повинен бути з урахуванням щодо використання різного твердого палива. Повинен мати водні колосники, наявність безшовних жаростійких труб (розташованих з перехресним ухилом у топці), а також мати вертикальну систему каналів газоходу теплообмінника котла, що збільшує площу поглинання теплової енергії, завдяки чому забезпечується висока економічність та ефективність котла.  Такий котел з примусовою системою розподілу та подачею необхідної кількості повітря через повітряні золотники безпосередньо в топку, належить до напівгазогенераторних, а за технічними даними не поступається газогенераторним (піролізним) котлам, навіть має низку переваг: незалежність від виду палива, простота в експлуатації, невеликий період окупності. | **комплект** | **1** |

\* Опалювальна площа вказана для житлових приміщень виходячи із розрахунку висоти стелі 2,8 м. при умові утеплення згідно діючих норм (Конструкції будівель та споруд. Теплова ізоляція будинків.)

\*\* Електрична потужність вказана без урахування потужності циркуляційного насосу, якщо він буде встановлений.

**1. Послуги, які обов’язково надає учасник та включає в ціну товару:**

- витрати на поставку товару до місця поставки (передачі) товару з перевіркою комплектності, цілісності та відсутності пошкоджень в присутності представників Замовника.

- здійснення вантажно-розвантажувальних робіт при поставці товару.

**2. Учасник надає у складі Пропозиції інформацію про відповідність запропонованого до поставки товару технічним та якісним вимогам Замовника, шляхом завантаження сканованих копій наступних документів:**

1) Технічну специфікацію у вигляді інформації у формі порівняльної таблиці з технічними вимогами Замовника, що наведені у Додатку 2 до документації (Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація), яка повинна підтверджувати відповідність запропонованих учасником товарів щодо всіх технічних, якісних та кількісних вимог, передбачених у вищезазначеному додатку.

2) Гарантійний лист, що обладнання є новим (таким, що не було в експлуатації) та вироблено не раніше 2020 р., що всі основні компоненти товару будуть оригінальними і надаватимуться у комплекті з керівництвами з експлуатації українською мовою, гарантійними талонами, тощо.

3) Фотографію і креслення пропонованого товару на яких би було видно конструктивні елементи товару.

3. Якість Товару, що постачається за даним Договором, повинна відповідати стандартам і ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності та технічним паспортом, виданими компетентними органами або заводом – виробником чи іншим документом, який підтверджує якість та відповідність товару (копії яких надаються при підписанні договору).

4. Місце поставки товару: 17021, Чернігівська обл., Чернігівський район, село Морівськ, вулиця Іллі Муромця , будинок 68 а.

5. Строк (термін) поставки (передачі) товару: **до 15.10.2022 року.**