Додаток 2

 до тендерної документації

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики**

**предмета закупівлі:**

**Радіатори опалення та їх деталі**

**(код за ДК 021:2015:44620000-2: Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі)**

**1. Вимоги:**

1.1. Строк гарантії на Товар – не менше 12 місяців з дати поставки Товару.

1.2. Строк заміни дефектного (неякісного) Товару/виправлення (усунення) дефектів – 3 календарних днів.

1.3. Строк поставки – до 08.12.2023 року.

**2. Вимоги до безпеки**: Товар, що поставляється повністю відповідає встановленим для даного Товару технічним вимогам, що підтверджує якість Товару, що забезпечує його безпеку для життя і здоров'я користувачів. Товар є придатним для цілей, для яких товар такого роду звичайно використовується. Товар виготовлений у відповідності зі стандартами, що діють на території України затвердженими на даний вид Товару.

**3.** Поставка здійснюється за рахунок учасника-переможця процедури закупівлі.

**4.** Товар повинен відповідати вимогам охорони праці, екології та пожежної безпеки.

**5.** Поставка товару здійснюється переможцем торгів відповідно до умов договору, проект якого викладено у **Додатку 3** до тендерної документації.

**6. ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ В ЧАСТИНІ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, ЩО НАДАЮТЬСЯ У СКЛАДІ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Технічні та якісні вимоги** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Учасник зазначає Конкретні технічні та якісні вимоги запропонованого товару, найменування, Виробника, країну походження, торгову марку та артикул** |
| 1 | Радіатор сталевий TYPE22 H500  | Робочий тиск – 0,9 МПа. Випробувальний тиск – 1,35 МПа.Максимальна температура теплоносія – 110 °С.Міжосьова відстань, мм 449Глибина, мм 104Тепловіддача за ΔТ=70ºС.- не менше 2856 ВтКомплектаціяРадіатор в упаковці – 1 шт. Кронштейни для кріплення – 2шт. (радіатори довжиною 1600 мм та вище – 3 шт.)Відповітрювач під викрутку – 1 шт. Заглушки – 1 шт. врадіаторах з боковим підключенням; 3 шт. в радіаторах знижнім підключенням. Шуруп та дюбель – 2 шт.Пластиковий фіксатор-прокладка – 2 шт.Вага 34,02 кгДовжина: 1400 | шт | 70 |  |
| 2 | Радіатор сталевий TYPE22 H500  | Робочий тиск – 0,9 МПа. Випробувальний тиск – 1,35 МПа.Максимальна температура теплоносія – 110 °С.Міжосьова відстань, мм 449Глибина, мм 104Тепловіддача за ΔТ=70ºС.- не менше 2040 ВтКомплектаціяРадіатор в упаковці – 1 шт. Кронштейни для кріплення – 2шт. (радіатори довжиною 1600 мм та вище – 3 шт.)Відповітрювач під викрутку – 1 шт. Заглушки – 1 шт. врадіаторах з боковим підключенням; 3 шт. в радіаторах знижнім підключенням. Шуруп та дюбель – 2 шт.Пластиковий фіксатор-прокладка – 2 шт.Вага 24,3 кгДовжина: 1000 | шт | 9 |  |
| 3 | Радіатор сталевий TYPE22 H500  | Робочий тиск – 0,9 МПа. Випробувальний тиск – 1,35 МПа.Максимальна температура теплоносія – 110 °С.Міжосьова відстань, мм 449Глибина, мм 104Тепловіддача за ΔТ=70ºС.- не менше 3264 ВтКомплектаціяРадіатор в упаковці – 1 шт. Кронштейни для кріплення – 2шт. (радіатори довжиною 1600 мм та вище – 3 шт.)Відповітрювач під викрутку – 1 шт. Заглушки – 1 шт. врадіаторах з боковим підключенням; 3 шт. в радіаторах знижнім підключенням. Шуруп та дюбель – 2 шт.Пластиковий фіксатор-прокладка – 2 шт.Вага 38,88 кгДовжина: 1600 | шт | 2 |  |
| 4 | Радіатор сталевий TYPE22 H500  | Робочий тиск – 0,9 МПа. Випробувальний тиск – 1,35 МПа.Максимальна температура теплоносія – 110 °С.Міжосьова відстань, мм 449Глибина, мм 104Тепловіддача за ΔТ=70ºС.- не менше 2448 ВтКомплектаціяРадіатор в упаковці – 1 шт. Кронштейни для кріплення – 2шт. (радіатори довжиною 1600 мм та вище – 3 шт.)Відповітрювач під викрутку – 1 шт. Заглушки – 1 шт. врадіаторах з боковим підключенням; 3 шт. в радіаторах знижнім підключенням. Шуруп та дюбель – 2 шт.Пластиковий фіксатор-прокладка – 2 шт.Вага 29,16 кгДовжина: 1200 | шт | 15 |  |
| 5 | Вентиль ручний нижній кутовий. без ручки 1/2"зв д/радіатор | Максимальна робоча температура, °С 120Максимальний робочий тиск, бар10Матеріал ЛатуньЗовнішнє покриття - нікель. | шт | 96 |  |
| 6 | Вентиль ручний верхній кутовий. 1/2"зв д/радіатор | Максимальна робоча температура, °С 120Максимальний робочий тиск, бар10Матеріал ЛатуньЗовнішнє покриття - нікель. | шт | 96 |  |

На підтвердження учасники в складі своєї тендерної пропозиції надають Технічний документ (паспорт, лист) виданий виробником . Даний документ повинен містити всі технічні та якісні характеристики/параметри, назву виробника та назву торгової марки.

Радіатори сталеві панельного типу повинні бути виготовлені за стандартом ДСТУ Б В.2.5-3-95, що підтверджується сертифікатом відповідності.

*\*У тих випадках, коли у специфікації товару містяться посилання на конкретні торговельні* *марки чи фірму, патент, конструкцію, тип або назву предмета закупівлі, джерело його* *походження або виробника - слід читати як "або еквівалент"*

*Підписанням цього технічного завдання, ми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування учасника) гарантуємо повну відповідність вимогам замовника та спроможність здійснити поставку товарів згідно із цим технічним завданням, в т.ч. щодо якості, строків та супутніх послуг, які включені до вартості товарів.*

*Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Посадова особа*

*Учасника процедури закупівлі підпис Прізвище, ім’я, по-батькові*