**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі -**

***ДК 021:2015 - 44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби (Труби поліпропіленові та супутні вироби до труб)***

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

Технічні, якісні характеристики Товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам), Товар повинен бути виготовлений з екологічно безпечних матеріалів та відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

Найменування та послідовність заповнення предмету закупівлі (товару), вказані Замовником в Технічнихвимогах документації, повинні відображатися в пропозиції в тій же послідовності та в повному обсязі.

**У разі відсутності в Учасника одного або більше предметів закупівлі, вказаних в технічних вимогах, така пропозиція вважається не дійсною та не приймається до розгляду уповноваженої особи.**

**табл. 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** | **Одиниця виміру** | **Кількість товару** | **Опис** |
| 1 | Труба ППР Ø 50 мм армована скловолокном PN 20 t=95⁰C | м | 100 | Максимальна температура:  95 °C  Тип з'єднання:  пайка  Тип матеріалу труби:  поліпропілен  Робочий тиск:  20 бар  Тип фітинга:  труба  Тип армування:  армована скловолокном  Сфера застосування:  опалення  Діаметр труби:  50 мм. |
| 2 | Труба ППР Ø 63 мм армована скловолокном PN 20 t=95⁰C | м | 300 | Максимальна температура:  95 °C  Тип з'єднання:  пайка  Тип матеріалу труби:  поліпропілен  Робочий тиск:  20 бар  Тип фітинга:  труба  Тип армування:  армована скловолокном  Сфера застосування:  опалення  Діаметр труби:  63 мм. |
| 3 | Коліно ППР 32 х 90º (поліпропілен) | шт | 50 | Діаметр труби:  32 мм  Зовнішній діаметр:  46 мм  Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання:  внутрішня пайка |
| 4 | Коліно ППР 50 х 90º (поліпропілен) | шт | 10 | Діаметр труби:  50 мм  Зовнішній діаметр:  73 мм  Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання:  внутрішня пайка |
| 5 | Коліно ППР 63 х 90º (поліпропілен) | шт | 50 | Діаметр труби:  63 мм  Зовнішній діаметр:  93 мм  Максимальна температура: 95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання:  внутрішня пайка |
| 6 | Муфта рівнопрохідна поліпропіленова PPR  Ду 50 | шт | 50 | Діаметр труби:  50 мм  Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Тип матеріалу фітингів:  поліпропілен  Сфера застосування:  опалення  Тип фітинга:  муфта рівнопрохідна  Тип з'єднання:  внутрішня пайка |
| 7 | Муфта рівнопрохідна поліпропіленова PPR  Ду 63 | шт | 90 | Діаметр труби:  63 мм  Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Тип матеріалу фітингів:  поліпропілен  Сфера застосування:  опалення  Тип фітинга:  муфта рівнопрохідна  Тип з'єднання:  внутрішня пайка |
| 8 | Амеріканка ППР ВР20\*1/2 | шт | 10 | Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Розмір підключення: 20х1/2"  Різьба: Внутрішня  Матеріал: ППР/Латунь  Тип з'єднання фітингів:  пайка, різьба |
| 9 | Амеріканка ППР ВР 25\*3/4 | шт | 10 | Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Розмір підключення: 25х3/4"  Різьба: Внутрішня  Матеріал: ППР/Латунь  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання фітингів:  пайка, різьба |
| 10 | Амеріканка ППР ВР32\*1 | шт | 10 | Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Розмір підключення: 32х1"  Різьба: Внутрішня  Матеріал: ППР/Латунь  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання фітингів:  пайка, різьба |
| 11 | Амеріканка ППР ВР63\*2 | шт | 16 | Максимальна температура:  95 °C  Робочий тиск:  20 бар  Розмір підключення: 63х2"  Різьба: Внутрішня  Матеріал: ППР/Латунь  Сфера застосування:  опалення  Тип з'єднання фітингів:  пайка, різьба |

1.1 Якість Товару повинна відповідати вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ,ТУ тощо)

1.2. Товар повинен бути новим, таким, що раніше не використовувався та не експлуатувався, та не має будь-яких пошкоджень та/або наявних дефектів.

1.3 Постачальник забезпечує пакування товару, необхідне для запобігання його пошкодженню або псуванню під час транспортування до кінцевого пункту призначення.

1.4. Поставка товару здійснюється за адресою Замовника: 11500, Житомирська обл., м. Коростень, вул. Шевченка, 8-А.

Транспортні витрати на поставку товару з усіма супутніми послугами здійснюються за рахунок Постачальника.

**2. УЧАСНИК У СКЛАДІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ НАДАЄ КОПІЇ НАСТУПНИХ ДОКУМЕНТІВ:**

2.1. Сертифікати на товар та інший(і) документ(и), підтверджуючий(і) технічні та якісні характеристики запропонованого товару

2.2. Порівняльну таблицю відповідності запропонованого товару технічним вимогам Замовника. Учасником обов’язково зазначається в порівняльній таблиці інформація **про виробника, країну виробника запропонованого товару. Всі технічні характеристики запропонованого товару мають відповідати технічним вимогам замовленого товару, які визначені Замовником в оголошенні про проведення закупівлі**.

***У разі, якщо дані Технічні вимоги містять посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, джерело його походження або виробника, то вважається, що Технічні вимоги містять вираз «або еквівалент».***