**Додаток 2**

**тендерної документації**

**ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

### Циліндри теплоізоляційні з мінеральної вати на основі базальтових порід фольговані та стрічка алюмінієва самоклейна код класифікатора ДК 021:2015: 44110000-4 «Конструкційні матеріали»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування товару** | **Опис та характеристики товару** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | Циліндр теплоізоляційний  (1000-273-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 273 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м | 5 |
| 2 | Циліндр теплоізоляційний (1000-219-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 219 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м | 100 |
| 3 | Циліндр теплоізоляційний  (1000-159-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 159 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м | 30 |
| 4 | Циліндр теплоізоляційний  (1000-133-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 159 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м | 25 |
| 5 | Циліндр теплоізоляційний (1000-108-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 108 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м. | 25 |
| 6 | Циліндр теплоізоляційний (1000-76-50) фольгований | Циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід фольгований Зовнішній діаметр трубопроводу- 108 мм  Товщина ізоляційного шару -50 мм  Густина – 70-110 кг/м3  Температура теплоносія не менше+1300С  Коефіцієнт теплопровідності не менше- 0,038Вт/м 0С  Група горючості –НГ  Коефіцієнт ущільнення 1-1,05  Межа міцності при розтягуванні, не менше - 15 кПа  Вологість за масою, не більше - 0,5%  Вміст органічних речовин не більше 4,5% | пог.м. | 25 |
| 7 | Стрічка алюмінієва самоклейна 50 мм\*50м |  | шт. | 60 |

**Вимоги до продукції, що купується:**

1. Опис продукції - циліндр теплоізоляційний з мінеральної вати на основі базальтових порід. Можуть випускатися ламінованими армованою алюмінієвою фольгою. Ламіновані циліндри мають самоклейкий напуск фольги, що значно спрощує монтаж.
2. Продукція повинна відповідати встановленим державним стандартам та технічним умовам відповідно до чинного законодавства України. Предмет закупівлі має бути новим і не перебувати в експлуатації. Поставляється з сертифікатом якості.
3. Місце поставки склад Замовника за адресою: 31101 м. Старокостянтинів, вул. Героїв Небесної Сотні, 3 .
4. Загальна вартість пропозиції зазначається з урахуванням всіх витрат, пов’язаних з предметом закупівлі, у відповідності до вимог цієї документації та повинна включати доставку товару готової продукції на склад замовника.
5. Термін поставки протягом 21 (двадцять один) календарних днів з дати оплати Товару Покупцем.
6. Поставка товару здійснюється партіями відповідно до заявок Замовника.
7. Поставка товару здійснюється з одночасним наданням видаткової накладної на партію товару, що поставляється та документів, які підтверджують якість поставленого товару. Повернення неякісного товару відбувається за рахунок учасника (постачальника).