**ДОДАТОК**

1. *до тендерної документації на закупівлю:*

**Технічне завдання**

**до тендерної документації на закупівлю:**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування товару | Одиниця виміру | Сума без ПДВ за одиницю | Сума з ПДВ за одиницю | Кількість |
| Труби ДСТУ Б В.2.7.-144:2007 (EN ISO 15874-2:2003 MOD) для мереж централізованого опалення з робочим тиском до 10 бар при максимальній температурі температурами 90 град. що відповідають певному класу умов експлуатації згідно стандарту. | | | | | |  | |
| 1 | Труба 110x12,3мм (Ekoplastik) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 24 |  | |
| 2 | Труба 90x10,1 мм (Ekoplastik) ) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 88 |
| 3 | Труба 75x8,4 мм (Ekoplastik) ) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 172 |
| 4 | Труба 63х8,6 мм (Ekoplastik) ) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 28 |
| 5 | Труба 40x 5,5мм (Ekoplastik) ) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 52 |
| 6 | Труба 32x4,4 мм (Ekoplastik)) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 320 |
| 7 | Труба 25x 3,5мм (Ekoplastik) ) з матеріалу нового покоління PP-RCT (тип-4) | м |  |  | 208 |
| Муфти ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |  | |
| 1 | Муфта 110 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 4 |
| 2 | Муфта 90 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 16 |
| 3 | Муфта 75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 24 |
| 4 | Муфта 32 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 54 |
| 5 | Муфта 20 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 20 |
| 6 | Муфта ½ Р.З мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 20 |
| 1 | Муфта перехідна B3 110 х 90 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 8 |
| 2 | Муфта перехідна B3 110 х 75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 4 |
| 3 | Муфта перехідна B3 90х75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 4 | Муфта перехідна B3 90х63 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 4 |  | | |
| 5 | Муфта перехідна B3 75х50 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |  | | |
| 6 | Муфта перехідна B3 50х32 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 7 | Муфта перехідна B3 40х25 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 8 | Муфта перехідна B3 32х25 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 120 |
| Переходи ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |
| 1 | Перехід з ЗР 32х1 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 30 |
| 2 | Перехід з ВР під ключ 32х1(Ekoplastik) | шт. |  |  | 30 |
| 3 | Перехід з ЗР 20х1/2 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 20 |
| 4 | Перехід з ЗР 25х3/4 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 20 |
| 5 | Перехід з ЗР 25х1/2 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 200 |
| Трійники ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |
| 1 | Трійник 110 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 1 |
| 2 | Трійник 75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |  | | |
| 3 | Трійник 32 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 60 |  | | |
| 4 | Трійник 25 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 124 |  | | |
| Трійники перехідні ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |  | |
| 1 | Трійник перехідний 90х75х90 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 20 |
| 2 | Трійник перехідний 63х25х63 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 3 | Трійник перехідний 75х40х75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 4 | Трійник перехідний 40х25х40 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 10 |
| 5 | Трійник перехідний 32х25х32 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 46 |
| Коліна ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |  | |
| 1 | Коліно 110х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 8 |  |  | |
| 2 | Коліно 110х45 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 4 |
| 3 | Коліно 90х45 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 16 |
| 4 | Коліно 90х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 32 |
| 5 | Коліно 75х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 32 |
| 6 | Коліно 75х45 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 16 |  |  | |
| 7 | Коліно 63х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 32 |
| 8 | Коліно 40х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 32 |  |
| 9 | Коліно 32х90 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 62 |
| 10 | Коліно 32х45 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 26 |
| 11 | Коліно 25х45 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 368 |
| Заглушки ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |  | |
| 1 | Заглушка 90 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 2 |  |
| 2 | Заглушка 75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 2 |
| 3 | Заглушка 63 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 2 |
| 4 | Заглушка 50 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 2 |
| Втулка ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |
| 1 | Втулка фланцева 75 мм (Ekoplastik) | шт. |  |  | 6 |
| Фланець ДСТУ Б В.2.5-18-2001 Деталі з’єднювальні для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2.(Таблиця 14) 5.2.3 (Таблиця 17, рядок1), 5.4.1.3. Гарантійний термін не менше 10-ти років | | | | | |
| 1 | Фланець 75/DN65 (Ekoplastik) | шт. |  |  | 6 |

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Технічні характеристики | Документ, що підтверджує якісні характеристики предмета закупівлі | |
| 1. Технічні положення | | |
| Якість товару, а саме:  - Товар повинен відповідати діючим в Україні Держстандартам та мати сертифікати відповідності.  - Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи продукції: труби, муфти, перехідники, трійники, коліна, заглушки | Надати копії сертифікатів відповідності підприємства – виробника та копії паспортів якості. | |
| 2. Інша інформація | | |
| 2.1 Інформація про виробника Товару (найменування НПЗ) | | Надати довідку в довільній формі,що свідчить про найменування виробників запропонованого товару. |
| 2.2. Підтвердження екологічних показників товару,що свідчить про відсутність шкідливого впливу на довкілля. | | Надати довідку в довільній формі,що підтверджує екологічні показники товару. |