**ДОДАТОК 4**

*до тендерної документації*

**ФОРМА “ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ”**

*(форма, яка подається учасником на фірмовому бланку (для юридичних осіб)*

Уважно вивчивши комплект тендерної документації цим подаємо на участь у торгах щодо закупівлі

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(назва предмета закупівлі )*

згідно технічним, якісним та кількісними характеристикам предмета закупівлі та іншими вимогами тендерної документації, замовника свою тендерну пропозицію.

Повне найменування учасника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса (юридична і фактична) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (факс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування матеріалів | Од. виміру | Кількість | **Ціна без****ПДВ** | **Сума без****ПДВ** |
| 1.1 | Труба сталева попередньо ізольована спіненим поліуретаном в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | ∅57/125 | м.п. | 74 |  |  |
| 1.1.2 | ∅76/140 | м.п. | 411 |  |  |
| 1.1.3 | ∅89/160 | м.п. | 303 |  |  |
| 1.1.4 | ∅108/200 | м.п. | 223 |  |  |
| 1.1.5 | ∅133/225 | м.п. | 704 |  |  |
| 1.2 | Опора нерухома пряма в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації: |  |  |  |  |
| 1.2.1 | ∅76/140 | шт | 10 |  |  |
| 1.2.2 | ∅89/160 | шт | 12 |  |  |
| 1.2.3 | ∅108/200 | шт | 10 |  |  |
| 1.2.4 | ∅133/225 | шт | 6 |  |  |
| 1.3 | Коліно крутовигиуте 90° сталеве в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації: |  |  |  |  |
| 1.3.1 | ∅76/140 | шт | 18 |  |  |
| 1.3.2 | ∅89/160 | шт | 10 |  |  |
| 1.3.3 | ∅108/200 | шт | 6 |  |  |
| 1.3.4 | ∅133/225 | шт | 10 |  |  |
| 1.4 | Коліно крутовигиуте 45° сталеве в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації: |  |  |  |  |
| 1.4.1 | ∅133/225 | шт | 2 |  |  |
| 1.5 | Коліно крутовигиуте 30° сталеве в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації: |  |  |  |  |
| 1.5.1 | ∅133/225 | шт | 2 |  |  |
| 1.6 | Компенсатор сильфонннй «вільний» в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації, повна компенсаційна здатність 63мм: |  |  |  |  |
| 1.6.1 | ∅76/140 | шт | 6 |  |  |
| 1.7 | Компенсатор сильфонннй «вільний» в поліетиленовій оболонці для теплових мереж без системи аварійної сигналізації, повна компенсаційна здатність 125мм: |  |  |  |  |
| 1.7.1 | ∅89/160 | шт | 8 |  |  |
| 1.7.2 | ∅108/200 | шт | 8 |  |  |
| 1.7.3 | ∅133/225 | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Комплект ізоляції стиків ЕР-3 з термоусадковою муфтою: |  |  |  |  |
| 1.8.1 | ∅57/125 | компл | 20 |  |  |
| 1.8.2 | ∅76/140 | компл | 84 |  |  |
| 1.8.3 | ∅89/160 | компл | 42 |  |  |
| 1.8.4 | ∅108/200 | компл | 50 |  |  |
| 1.8.5 | ∅133/225 | компл | 128 |  |  |
| 1.9 | **Рукав кінцевий:** |  |  |  |  |
| 1.9.1 | ∅57/125 | шт | 12 |  |  |
| 1.9.2 | ∅76/140 | шт | 24 |  |  |
| 1.9.3 | ∅89/160 | шт | 16 |  |  |
| 1.9.4 | ∅108/200 | шт | 14 |  |  |
| 1.9.5 | ∅133/225 | шт |  66 |  |  |
|  |  | Всього без ПДВ, грн |  |
|  ПДВ, грн |  |
| 1 Загальна сума з ПДВ, грн |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи учасника, завірені печаткою (прізвище, ініціали, підпис – для фізичної особи).*