|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмету закупівлі | ***Труби сталеві та відвод цільнотягнутий*** *(труба сталева ф 426х10 мм, код 44160000-9, труба сталева ф 273х10 мм, код 44160000-9, відвід цільнотягнутий ф 426х10 мм, код 44167300-1, труба сталева ф 159х6 мм, код 44160000-9, труба сталева ф 108х6 мм, код 44160000-9, труба сталева ф 89х6 мм, код 44160000-9, труба сталева ф 76х6 мм, код 44160000-9, труба сталева ф 57х5 мм, код 44160000-9),* ***код за ДК 021:2015 «44160000-9» Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби*** |
| ID закупівлі | UA-2021-02-19-011118-b |
| Очікувана вартість предмету закупівлі | 4 070 000,0 грн. з ПДВ |
| Обгрунтування розміру бюджетного призначення | Закупівля здійснюється за кошти підприємства (власні кошти) |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені, враховуючи п.12.2 ДБН 2.5-39-2008 «Теплові мережі». Для трубопроводів магістральних теплових мереж слід застосовувати труби сталеві безшовні або електрозварні. Таким чином трубопроводи повинні відповідати наступним нормативним документам:   1. Труби для теплових мереж діаметром від 57 до 325 мм повинні відповідати вимогам ГОСТ 8731-87 (ТУ), ГОСТ 8732-78 (Сортамент). 2. Труби для теплових мереж діаметром від 426 до 1620 мм повинні відповідати вимогам ГОСТ 10706-76 (ТУ), ГОСТ 10704-91 (Сортамент).   Технічні та якісні характеристики труб, які використовуються для виготовлення та ремонту котлів, пароперегрівачів, економайзерів та їх елементів, призначених для роботи під тиском визначені згідно п.3.1.1 Правил НПАОП 0.00-1.60-66 «Правила будови та безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів» та повинні застосовувати матеріали, вказані у таблиці П1-П5. |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувана вартість визначена, виходячи із отриманих комерційних пропозицій та враховуючи, що закупівля оголошена на умовах оплати протягом 365 кал. днів з моменту поставки товару на склад замовника. |