# У відповідності до Закону України «Про доступ до публічної інформації» та Положення про офіційний сайт Калуської міської ради дитячо-юнацька спортивна школа Калуської міської ради Івано-Франківської області просить розмістити на офіційному сайті Калуської міської ради інформацію щодо оголошення в електронній системі публічних закупівель «Prozorro» закупівлю - «Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання», ID: UA-2024-07-03-008298-a очікуваною вартістю 751 600,00  грн. за процедурою відкриті торги (з особливостями).

03.07.2024р. уповноваженою особою дитячої-юнацької спортивної школи Калуської міської ради Івано-Франківської області в системі публічних закупівель «Prozorro» на веб-порталі Уповноваженого органу [prozorro.gov.ua](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2020-12-22-020156-c) розміщено оголошення щодо закупівлі «Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання», ID: UA-2024-07-03-008298-a, (далі – **Закупівля**) за процедурою відкриті торги (з особливостями).

З метою забезпечення виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016р. № 710 «**Про ефективне використання державних коштів»** щодо оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості по закупівлі «Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання», ID: UA-2024-07-03-008298-a, повідомляємо:

В зв’язку із великими витратами, пов’язаними із оплатою за газове паливо через застаріле обладнання у плавальному басейні «Посейдон, з метою зменшення обсягів використання газу та, відповідно економії коштів, а також забезпечення безперебійної роботи даного закладу виникла необхідність у заміні котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Закупівля «Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання», ID: UA-2024-07-03-008298-a проводиться за кошти спецфонду (власних коштів), а саме коштів отриманих від послуг, наданих у плавальному басейні «Посейдон» впродовж 2024 року.

**Обґрунтування очікуваної вартості:**

# Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі здійснювався замовником з урахуванням наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» шляхом моніторингу ринкових цін на газові котли та отриманих трьох комерційних пропозицій актуальних на момент проведення закупівлі.

**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі наведені у Додатку 4 до тендерної документації, а саме:**

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

*У разі посилання на конкретну торговельну марку, патент, конструкцію у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».*

***Технічні характеристики на закупівлю***

 ***Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання плавального басейну «Посейдон»( 77300, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Стуса 11) за кодом ДК 021:2015(CPV):42160000-8 “Котельні установки” або еквівалент***

**Комплектація:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва товару** | **Од.вим.** | **К-сть** |
| 1 | Газовий конденсаційний котел Hi-Therm ONGAS 307/W | шт | 2 |
| 2 | Зажим для модуля розширення LBP | шт | 2 |
| 3 | Погодозалежний датчик QAC34 | шт | 1 |
| 4 | Інтерфейсна плата для каскаду OCI 345 | шт | 1 |
| 5 | Плата разширения AVS 75 | шт | 1 |
| 6 | Датчик температур QAZ36 | шт | 2 |
| 7 | Опорна рама для котлів Walraven | шт | 1 |
| 8 | Нейтралізатор конденсату 350кВт | шт | 1 |
| 9 | Насос циркуляційний Sprut GPD 32-14-220 | шт | 2 |
| 10 | Фільтр 1 1/2" вода HERZ | шт | 2 |
| 11 | Кран 1 1/2" пм ручка 4/24 шт. | шт | 6 |
| 12 | Зв. клапан 1 1/2" м/м лат.шток 6/36 | шт | 2 |
| 13 | Фланець 80/10 (ТУ ) STA | шт | 4 |
| 14 | Кран 1" мм вод "LB",метелик зелений (4/40) | шт | 4 |
| 15 | Кран 3/4" мм вод "LB",метелик зелений (8/80) | шт | 2 |
| 16 | Група безпеки 1" тризуб GROSS в ізоляції | шт | 2 |
| 17 | Затвір баттерфляй диск.чав. 80-16 К STA | шт | 2 |
| 18 | Компланарний колектор 2 вих для каскадних котлів в ізоляції | шт | 1 |
| 19 | Трубопроводи сталеві водогазопровідні | - | 1 |
| 20 | Стальні фітінги (Муфти, різьби, перехідники, коліна і інше…) | - | 1 |
| 21 | Ізоляція трубопроводів із вспіненого синтетичного каучука | - | 1 |
| 22 | Метал прокатний для кріплення трубопроводів та арматури | - | 1 |
| 23 | Електричні кабеля і короба ПВХ | - | 1 |
| 24 | Конус ф220/280 н/н (верхівка для захисту термоізоляції від потрапляння вологи) | шт | 1 |
| 25 | Труба 0,5м ф150/220 н/н (304/201) 1,0мм ДИМКОМ | шт | 2 |
| 26 | Труба ф150/220 н/н (304/201) 1мм ДИМКОМ | шт | 1 |
| 27 | Труба ф220/280 н/н (304/304) 0,8мм ДИМКОМ | шт | 7 |
| 28 | Лійка ф220 (збірник конденсату) ДИМКОМ | шт | 1 |
| 29 | Розета ф250 (304) 0,55мм ДИМКОМ (розетка, декоративний елемент для закриття отвору навколо димоходу) | шт | 2 |
| 30 | Трійник 87 ф220/280 н/н 1мм ДИМКОМ | шт | 1 |
| 31 | Хомут обжимний ф280 ДИМКОМ (для фіксації елементів димоходу міжсобою) | шт | 6 |
| 32 | Хомут стінний ф280 ДИМКОМ (Кріплення хомута, для фіксуваннядимоходу) | шт | 3 |
| 33 | Кронштейн опоний L=650 під розвантаж. плат. ДИМКОМ | шт | 1 |
| 34 | Розвантажувальна платформа ф220/280 ДИМКОМ (платформа опорна) | шт | 1 |
| 35 | Трійник 87 ф220/280-ревізія н/н 1мм ДИМКОМ | шт | 1 |
| 36 | Перехід ф150+/220- (конусний) ДИМКОМ | шт | 2 |
| 37 | Металева конструкція для димоходу | - | 1 |
| 38 | Демонтаж котельні | - | 1 |
| 39 | Монтаж котельні | - | 1 |
| 40 | Монтаж димоходу | - | 1 |
| 41 | Запуск і налаштування системи | - | 1 |
| 42 | Транспортно-заготівельні витрати | - | 1 |

**Технічні вимоги до котлів:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметр (вимога до) котла  | Значення вимоги | **(Значення запропонованого учасником потла)** |
|  | Номінальна теплова потужність 80/60 Pn min/max , кВт | 37/171  |  |
|  | Номінальна теплова потужність 50/30 Pn min/max, кВт | 41/187 |  |
|  | Коефіцієнт корисної дії котла при температурах води:* 80/60 оС, % (часткове/повне навантаження)
* 50/30 оС, % (часткове/повне навантаження)
 | 96/95%110/104% |  |
|  | Число секцій, шт | 7 |  |
|  | Робочий тиск води min/max, бар | 0,8/6,0 |  |
|  | Максимальна температура нагрівання | 80 °С |  |
|  | Максимальна температура ГВП | 65 °С |  |
|  | Об’єм води | 13,63 л |  |
|  | Площа теплообмінної поверхні  | 5,80 м кв.  |  |
|  | Споживана електрична потужність, Вт | 320(1,4 А) |  |
|  | Габарити котла | Забезпечити габаритні розміри котлів не більше:висорта – 750 мм;ширина – 500 ммВага 167 кг |  |
|  | Упаковка котла | Котел повинен поставлятись в упаковці заводського виконання, яка захищає від атмосферних опадів.  |  |

**Технічні вимоги щодо предмету закупівлі**

1. Товар повинен бути новим. Надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.

2. Товар повинен мати заводську упаковку. Надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.

3. Цінова пропозиція повинна враховувати витрати Учасника на транспортування до місця поставки на склад Замовника - DDP, сплату податків (інших обов`язкових платежів, зборів), пакування, навантаження та розвантаження (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист у довільній формі).

4. Інформацію про відповідність запропонованого до поставки Товару технічним вимогам Замовника, учасник підтверджує шляхом надання у складі тендерної пропозиції порівняльної таблиці відповідності запропонованого товару технічним вимогам Замовника, які вказані в Додатку 1 до тендерної документації.

5. Технічні, якісні та кількісні характеристика до котла повинні підтверджуватись технічною документацією (технічним паспортом та/або керівництвом з експлуатації, декларацією виробника та чинним сертифікатом експертизи типу, які надаються учасником у складі тендерної пропозиції )

6. Товар під час передачі Замовнику має мати характеристики та бути споряджений:

- відповідно до комплектації зазначеної у технічних характеристик Додатку 1 до тендерної документації;

– інструкцією з експлуатації;

– сервісною книжкою;

– декларацією про відповідність та/або сертифікатом відповідності на предмет закупівлі.

7. Гарантійний термін обслуговування повинен бути не менше 36 місяців з дня передачі Товару Замовнику. Надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.

8. Надати у складі тендерної пропозиції інформацію з найменуванням та координатами сервісного центру, який буде проводити гарантійне обслуговування Товару.

9. Доставка Товару за місцезнаходженням Замовника здійснюється за рахунок Учасника (Постачальника). Надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.

10. Доставка товарів, завантажувально-розвантажувальні роботи здійснюється за рахунок постачальника, учасник несе повну відповідальність за свій товар, до моменту поставки його замовнику, про що учасник надає гарантійний лист.

11. Якщо учасник не є виробником товару, він повинен повинен бути його офіційним представником або диллером/дистриб’ютором або мати статус сервісного центру в м.Івано-Франківську. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції документальне підтвердження,а саме: договір з виробником або його офіційним представником/диллером або сертифікат дистриб’ютора, представника, дилера.

12. Для підтвердження спроможності учасника здійснити поставку запропонованого товару, потрібно надати копію листа виробника або офіційного представника або диллера/дистриб’ютора, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.

13. Гарантійний термін обслуговування на поставлене обладнання не менше 2-х років від дня введення його в експлуатацію, що підтверджується шляхом надання у складі пропозиції гарантійного листа відповідного змісту

 Детальна інформація щодо умов закупівлі «Заміна котлів для теплопостачання системи опалення, вентиляції та гарячого водопостачання», ID: UA-2024-07-03-008298-a, розміщена на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель prozorro.gov.ua.

Крайній термін подання тендерних пропозицій Учасників в електронній системі закупівель: **до 00:00 год. 12 липня 2024 року**.