**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1. **Найменування:** Департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради
2. **Місцезнаходження:** м. Миколаїв, 54005, вул. Адмірала Макарова, 7
3. **ЄДРПОУ:** 03365707
4. **Предмет закупівлі:** Поточний ремонт системи опалення житлового будинку по вул. Архітектора Старова, 8-А в м. Миколаєві (ДК 021:2015: (50720000-8) – Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення)
5. **Кількість:** 1 послуга та відповідно до технічного завдання тендерної документації.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Архітектора Старова, 8-А.
7. **Очікувана вартість:** 216 467,28 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 16.09.2024 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 12:00, 30.07.2024.
10. **Умови оплати:** Розрахунки за надані послуги здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість наданих послуг відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 20 (двадцяти) банківських днів з дня підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт.
11. **Гарантійний строк:** Підрядник надає гарантії на надані послуги та матеріали терміном на п’ять років з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в, довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3, акту здачі-приймання наданих послуг (або інших документів, що підтверджують факт надання послуг).
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 6 000,00 грн.; електронна банківська гарантія; забезпечення тендерної пропозиції повинно відповідати формі та вимогам встановленим наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції від 14.12.2020 року № 2628.
14. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
15. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.
16. **Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.

17. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі складеного фахівцями технічного відділу ДЖКГ ММР дефектного акту з урахуванням аналізу вартості аналогічних послуг наданих департаменту ЖКГ ММР за укладеними в минулому році договорами.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |
| --- |
| Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Опалення |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненогокаучуку, поліетилену | м | 170 |   |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачанняз труб поліетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 25 мм | м | 6 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачанняз труб поліетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 32 мм | м | 4 |   |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачанняз труб поліетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 63 мм | м | 110 |   |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачанняз напірних поліетиленових [поліпропіленових] трубдіаметром 75 мм | м | 50 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 6 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 4 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 110 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 50 |   |
| 10 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води іопалення діам. 25х4,2 мм | м | 6 |   |
| 11 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води іопалення діам. 32х5,4 мм | м | 4 |   |
| 12 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води іопалення діам. 63х10,5 мм | м | 110 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води іопалення діам. 75х12,5 мм | м | 50 |   |
| 14 | Трійник із поліпропілену діам. 75 мм | шт | 4 |   |
| 15 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х40 мм | шт | 1 |   |
| 16 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х32 мм | шт | 2 |   |
| 17 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х25 мм | шт | 26 |   |
| 18 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм | шт | 15 |   |
| 19 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм | шт | 28 |   |
| 20 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 18 |   |
| 21 | Зєднання пропіленове перехідне 63х25мм | шт | 4 |   |
| 22 | Зєднання пропіленове перехідне 75х63мм | шт | 12 |   |
| 23 | Зєднання пропіленове перехідне 32х25мм | шт | 8 |   |
| 24 | Зєднання пропіленове перехідне 63х32мм | шт | 4 |   |
| 25 | Перехідник ВН Valtec 1 1/4"х1" | шт | 1 |   |
| 26 | Муфта діам. 75 мм | шт | 14 |   |
| 27 | Муфта діам. 63 мм | шт | 30 |   |
| 28 | Муфта діам. 32 мм | шт | 2 |   |
| 29 | Муфта діам. 25 мм | шт | 2 |   |
| 30 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм | шт | 1 |   |
| 31 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х1/2" мм | шт | 2 |   |
| 32 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 26 |   |
| 33 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм | шт | 6 |   |
| 34 | Шпилька М8 L100см | шт | 115 |   |
| 35 | Анкерна втулка Steelfix ETO латунь розпірна 8х31/М6 | шт | 120 |   |
| 36 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 4 |   |
| 37 | Хомут із шурупом діам. 32 мм | шт | 3 |   |
| 38 | Хомут із шурупом діам. 63 мм | шт | 75 |   |
| 39 | Хомут із шурупом діам. 75 мм | шт | 35 |   |
| 40 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевихтрубопроводах діаметром 63 мм | шт | 8 |   |
| 41 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевихтрубопроводів | шт | -8 |   |
| 42 | Фланець сталевий Blue Ocean 75 мм | шт | 16 |   |
| 43 | Фланець сталевий Blue Ocean 63 мм | шт | 4 |   |
| 44 | Буртові втулки під фланець Ф75мм | шт | 16 |   |
| 45 | Буртові втулки під фланець Ф63мм | шт | 4 |   |
| 46 | Шпилька Ф16мм L=1000мм | шт | 10 |   |
| 47 | Гайка М16 | шт | 160 |   |
| 48 | Шайба М16 | шт | 160 |   |
| 49 | Прокладка під фланець біконітова Ду75 | шт | 16 |   |
| 50 | Прокладка під фланець біконітова Ду63 | шт | 4 |   |
| 51 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 170 |   |
| 52 | Утеплювач Мерілон для труб Ф25мм | м | 6 |   |
| 53 | Утеплювач Мерілон для труб Ф32мм | м | 4 |   |
| 54 | Утеплювач Мерілон для труб Ф63мм | м | 110 |   |
| 55 | Утеплювач Мерілон для труб Ф75мм | м | 50 |   |
| 56 | Скотч-стрічка самоклеюча 50 м x 75 мм x 30 мкм | м | 50 |   |
|   |