**Технічні та кількісні вимоги до послуг:**

**Послуги з аварійного ремонту системи теплопостачання Стаціонару №2, за адресою: м. Дніпро, вул. Антоновича, 29, згідно ДК 021- 2015:50720000-8 "Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення".**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Кількість |
| 1 | **Послуги з аварійного ремонту системи теплопостачання Стаціонару №2, за адресою: м. Дніпро, вул. Антоновича, 29, згідно ДК 021- 2015:50720000-8 "Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення".** | 1 послуга |

**Технічна специфікація**

**Інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі :**

**Послуги з аварійного ремонту системи теплопостачання Стаціонару №2, за адресою: м. Дніпро, вул. Антоновича, 29, згідно ДК 021- 2015:50720000-8 "Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення".**

**Дефектний акт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування послуг і витрат | Одини-цявиміру | Кіль-кість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Спускання води із системи | м | 763 |   |
| 2 | (Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок,затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних натрубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до100 мм | шт | 4 |   |
| 3 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 4 |   |
| 4 | Установлення муфтових кранів |  шт | 15 |   |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 68 |   |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 65 мм | м | 8 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів теплопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 28 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів теплопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 40 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводів теплопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 6 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводів теплопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 2 |   |
| 11 | Прокладання трубопроводів теплопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 1 |   |
| 12 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 4 |   |
| 13 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 9,6 |   |
| 14 | Заповнення системи водою з оглядом | м | 763 |   |
| 15 | Розробка заходів щодо регулювання системитеплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до0.1 Гкал/год | система | 2 |   |
| 16 | Розробка заходів щодо регулювання системитеплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до0.2 Гкал/год | система | 1 |   |
| 17 | Визначення готовності до регулювання внутрішньоїводяної системи теплоспоживання будівлі з тепловимнавантаженням до 0.2 Гкал/год | система | 3 |   |
| 18 | Регулювання внутрішньої водяної системитеплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до0.2 Гкал/год | система | 3 |   |
| 19 | Розробка заходів щодо регулювання водяної тепловоїмережі з кількістю споживачів тепла [уводів] до 30 шт. | т.мережа | 1 |   |
| 18 | Визначення готовності водяної теплової мережі дорегулювання з кількістю споживачів тепла [уводів] до 30шт. | т.мережа | 1 |   |
| 19 | Регулювання водяної теплової мережі з кількістю уводівдо 30 шт. | т.мережа | 1 |   |
| 20 | Визначення готовності до регулювання внутрішньоїводяної системи теплоспоживання будівлі з тепловимнавантаженням до 0.2 Гкал/год | система | 2 |   |
| 21 | Регулювання внутрішньої водяної системитеплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до0.2 Гкал/год | система | 2 |   |

1. Всі матеріали повинні бути якісними та дозволеними для використання в Україні. Повинні бути враховані всі зазначені послуги.
2. Учасник повинен мати можливість для своєчасного реагування на вимогу Замовника під час виконання гарантійних обов’язків протягом Гарантійного терміну наданих послуг впродовж 12-ти календарних місяців.
3. Надати розрахунок вартості послуг (договірна ціна, локальний кошторис, тощо) складений у кошторисному комплексі АВК-5 у версії не нижче 3.9.1. з актуальними кошторисними коефіцієнтами, дійсними на момент подачі пропозиції. Обов’язкова наявність інженера проектувальника у частині кошторисного забезпечення. Надати діючий кваліфікований сертифікат.
4. Якість послуг повинна відповідати вимогам «Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж» (далі «Правила»), затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 N 71 (зі змінами та доповненнями).
5. По закінченні надання послуг потрібно скласти акти, згідно вимог «Правил», підписаних Замовником, виконавцем послуг та Теплопостачальною організацією.
6. Гарантійний термін на надані послуги починається з дати підписання акту прийому-передачі наданих послуг Замовником та складає не менше 12 місяців.
7. Учасник/Виконавець несе відповідальність за ціну договору та відповідність кошторисної документації нормам чинного законодавства.
8. Учасник/Виконавець повинен врахувати вимоги чинних нормативно-правових актів щодо належного оформлення експлуатаційно-технічної документації та розробки документів з експлуатації будівель, обладнання, мереж після надання послуг.
9. Учасник/Виконавець складає і несе відповідальність за вартість послуг по договору та відповідність складеної ним кошторисної документації Державним будівельним нормам та іншим вимогам чинного законодавства.
10. Відповідальність за дотримання вимог стандартів (ГОСТ, ДСТУ, ТУ тощо), а також вимог, встановлених чинним законодавством щодо надання послуг даного виду, за дотримання санітарно-гігієнічних і протипожежних вимог покладається на учасника/ виконавця.
11. Перед наданням послуг Виконавець зобов’язаний обстежити місце надання послуг замовника з метою визначення технічного та фізичного стану. Надати разом із ціновою пропозицією підписаний замовником Акт обстеження.
12. Під час надання послуг учасник/виконавець із залученням представників замовника зобов’язаний контролювати процес промивання і випробування з метою попередження аварійних ситуацій і руйнування системи тепломережі на об’єктах надання послуг, в тому числі на ділянках особливого ризику.
13. Строк надання послуг: 30 календарних днів з моменту підписання договору та доступу Виконавця до місця надання послуг, але не пізніше 31.12.2024.

**Ми (Я), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у разі отримання повідомлення про намір укласти договір та укладення Договору із Замовником, згодні (згодний) виконати роботи та підтверджуємо (підтверджую) свою можливість і готовність виконувати усі технічні, якісні та кількісні вимоги Замовника, зазначені у цій тендерній документації.**

 **Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)**

**Примітки:**

* Учасник повинен надати погоджений «Додаток 2 до тендерної документації», в складі своєї пропозиції, відповідно вище наданої форми.
* В разі, якщо Учасник відповідно до норм чинного Законодавства не зобов`язаний складати/надавати будь-який із документів та/або інформацію, що зазначені в цій тендерній документації, такий Учасник надає лист-роз`яснення в довільній формі, за підписом уповноваженої особи та завірений печаткою (в разі наявності), в якому зазначає законодавчі підстави (з обов’язковим посиланням на норми чинного Законодавства) ненадання вище зазначених документів та/або інформації.
* У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу/роботу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент». Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника, тощо) – якщо замовник здійснює закупівлю товару та/або послуги/роботи, із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару та/або послуги/роботи, які за своїми технічними, якісними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності замовником було прийнято рішення провести закупівлю саме даного товару та/або послуги/роботи. **Якщо учасником пропонується еквівалент товару для надання послуг/виконання робіт, до того, що вимагається Замовником, додатково у складі тендерної пропозиції учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується учасником. При цьому якість запропонованого еквіваленту товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником.**

- З метою уникнення хибних обсягів робіт/послуг, огляд об’єкту Учасником у період уточнень є обов’язковим. На підтвердження чого, у складі пропозиції, Учасник надає Акт обстеження, у довільній формі, з підписом відповідальної особи Учасника та Замовника. Направити спеціаліста для ознайомлення з об’єктом, визначення детального обсягу виконання робіт/послуг, необхідно у робочі дні з понеділка по п’ятницю з 9.00 до 16.00. За результатами огляду в присутності представників Замовника, обов’язково складається акт обстеження з підписами. Пропозиції учасників, які не були присутні на об’єкті не беруться до уваги та не розглядаються.