*Відкриті торги з особливостями*

*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –****березень 2024***

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**ТЕХНІЧНИХ, ЯКІСНИХ ТА КІЛЬКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**НАЗВА ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ КОДУ ЗА ЄДИНИМ ЗАКУПІВЕЛЬНИМ СЛОВНИКОМ:**

Послуги з ремонту і технічного обслуговування насосів, клапанів, кранів і металевих контейнерів (Поточний ремонт та технічне обслуговування Мийно-дезінфекційних машин з функцією сушки Belimed WD-250 №1, №2, №3 і №4 (Швейцарія) – 4 одиниці, Мийно-дезінфекційні машини з функцією сушки Belimed WD-130, Belimed WD-170 (Швейцарія) – 2 одиниці)

Період надання – квітень- грудень 2024р.

ДК 021:2015: 50510000-3 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування насосів, клапанів, кранів і металевих контейнерів

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері технічного обслуговування ренгенологічного обладнання.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до кошторису на 2024 рік**

**Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі:**: 400 800 UAH

грн. з ПДВ - за 9 місяців.

* Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Визначено відповідно до одного із методів затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020р № 275 (далі – Наказ). Розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг проводиться методом порівняння ринкових цін:

1. визначення очікуваної ціни за одиницю, як середньоарифметичного значення масиву отриманих даних, розраховується за такою формулою: Цод = (Ц1 +… + Цк) / К, де: Цод - очікувана ціна за одиницю Ц1, Цк - ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов; К - кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації. Для розрахунку середньої вартості за 1 місяць застосовано середню ціну пропозицій учасників на ринку, які надають послуги з**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ КІЛЬКІСНІ, ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015: 50510000-3**

**«Послуги з ремонту і технічного обслуговування насосів, клапанів, кранів і металевих контейнерів»**

**Закупівля:** Поточний ремонт та технічне обслуговування Мийно-дезінфекційних машин з функцією сушки Belimed WD-250 №1, №2, №3 і №4 (Швейцарія) – 4 одиниці, Мийно-дезінфекційні машини з функцією сушки Belimed WD-130, Belimed WD-170 (Швейцарія) – 2 одиниці

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Обладнання/найменування робіт** | **Кіл-сть машин** | **Кількість операцій з поточного ремонту** | **Загальна кількість операцій з поточного ремонту** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| **Мийно-дезінфекційні машини з функцією сушки Belimed WD-250 №1, №2, №3 і №4 (Швейцарія)** |
| 1 | Перевірка зовнішнього стану. Перевірка подавання і якості робочих середовищ. Заміна картриджів системи очищення води. Очищення фільтрів, зворотних клапанів, ТЕНів із заміною фітингових та сальникових ущільнень. | 4 | 9 | 36 |
| 2 | заміна хепа-фільтра камери | 4 | 1 | 4 |
| 3 | заміна датчика рівня детергента | 4 | 1 | 4 |
| 4 | ремонт дренажного електромагнітного клапана | 4 | 1 | 4 |
| 5 | ремонт вентилятора сушки апарата | 4 | 1 | 4 |
| 6 | ремонт водяного насосу високого тиску | 4 | 1 | 4 |
| 7 | Перевірка цифрових виходів / входів.  | 4 | 1 | 4 |
| **Мийно-дезінфекційні машини з функцією сушки Belimed WD-130, Belimed WD-170 (Швейцарія)** |
| 8 | заміна хепа-фільтра камери | 2 | 1 | 2 |
| 9 | заміна електромагнітного клапана очищеної води | 2 | 1 | 2 |
| 10 | Перевірка трубопроводів обв'язування камери, повітряного фена високої температури та дренажного блоку на герметичність, ревізія насосу високого тиску та перевірка його продуктивності | 2 | 9 | 18 |
| 11 |  Перевірка цифрових виходів / входів.  | 2 | 1 | 2 |
|  |

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ\***

1. Технічне обслуговування кожної одиниці обладнання (Додаток 2) проводиться за місцем його розташування (цілодобово) та відповідно до регламенту нормативно-технічної або експлуатаційної документації виробника.
2. Ремонт обладнання включає в себе швидке усунення та ліквідацію всіх відмов у роботі обладнання, які виникли за період експлуатації.
3. Терміновий позаплановий ремонт виконується за викликом (заявкою) Замовника. Виконавець забезпечує прибуття сервісного інженера для проведення діагностики протягом 2 (двох) годин з моменту отримання заявки Замовника та невідкладний початок процесу ремонту. Гарантійний термін наданих послуг з ремонту обладнання має становити не менше 3-х місяців.
4. Надання послуг фіксується Учасником-переможцем в журналі сервісного обслуговування.

\*надати гарнтійний лист

**У СКЛАДІ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКУ НЕОБХІДНО НАДАТИ:**

1. Гарантійний лист (оригінал з зазначенням ідентифікатора закупівлі) щодо:

- спроможності виконання комплексу взаємопов’язаних робіт попереджувального характеру (діагностика, налагоджування, ремонтні роботи), з метою забезпечення безперебійної та безпечної роботи обладнання, запобігання передчасного спрацювання обладнання, підтримання його в належному технічному стані;

1. Наявність сертифікованого виробником сервісного центру на території України (надати документ, що підтверджує повноваження сервісного центру), та/або наявність сертифікованих сервісних спеціалістів, які будуть залучені до виконання умов договору (надати оригінали сертифікатів).
2. Кошторис на поточний ремонт обладнання, з урахуванням вартості запчастин.
3. **Залучення Учасником сторонніх осіб, підприємств, установ (субпідрядників) для виконання послуг допускається ЗА НАЯВНОСТІ ВІДПОВІДНИХ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ ТА ДОЗВІЛЬНИХ ДОКУМЕНТІВ**
4. У випадку, якщо вищезазначені документи не будуть додані до Вашої пропозиції на момент проведення аукціону, Замовник не буде її приймати до розгляду незалежно від ціни, яку буде запропоновано.

 технічного обслуговування рентгенологічного обладнання.