*Відкриті торги з особливостями*

*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –* ***Лютий 2025***

**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 медичного та хірургічного обладнання
(Комплексне обслуговування та ремонт рентгенологічного обладнання)

Період надання – березень- грудень 2025р.

ДК 021:2015: 50420000-5 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання

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 2025 рік**

**Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі:**: 448 ТИС. UAH

* 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 технічного обслуговування рентгенологічного обладнання. ЗА ОСНОВУ ВЗЯТО РОЗРАХУНКИ ЗА 2024 РІК З УРАХУВАННЯ ІНФЛЯЦІЙНОГО ІНДЕКСУ ЗА 2024 РІК – 10,7%

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ КІЛЬКІСНІ, ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**50420000-5** Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання

**Комплексне обслуговування та ремонт рентгенологічного обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування | Тип, марка, модель | Заводський № | Рік випуску |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Система радіографічна діагностична  | ДМ-6150 | fx-803-1027 | 2018 |
| 2 | Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний | Multix TOP | 2397 | 2004 |
| 3 | Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний | Multix TOP | 2296 | 2006 |
| 4 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Siremobil 2000 | S7102511 | 1995 |
| 5 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Siremobil 2000 | S9102483 | 1995 |
| 6 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Siremobil Compact | S01181S07 | 1996 |
| 7 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Philips Endura BV-300 | 4368640/000139 | 1998 |
| 8 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Philips Endura BV-300 | 3736360/000904 | 2000 |
| 9 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | ZIEHM-8000 | 3297 | 2000 |
| 10 | Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний | Calypso | 02089 | 2021 |
| 11 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Symbol 5R9 | 01310 | 2021 |
| 12 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Symbol 5R9 | 01311 | 2021 |
| 13 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Symbol 5R9 | 01312 | 2021 |
| 14 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Symbol 5R9 | 01313 | 2021 |
| 15 | Апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП | Symbol 5R12 | 01314 | 2021 |

**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 рентгенівського обладнання включає в себе швидке усунення та ліквідацію всіх відмов, 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 одразу приступити до 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

**ВИМОГИ ДО УЧАСНИКІВ**

 **Виконавець зобов'язується виконувати щомісячне технічне обслуговування та поточний (аварійний) ремонт рентгенологічного обладнання з контролем якості проведених робіт кваліфікованими фахівцями.**

 **Учасник у складі своєї пропозиції до моменту початку аукціону повинен надати в електронному (сканованому) вигляді наступні оригінали або копії документів, завірені підписом та печаткою:**

1. Сканований оригінал Ліцензії з ядерної та радіаційної безпеки, в яку повинно бути включено обладнання відповідно Додатку 2.
2. Кошторис на комплексне обслуговування ренгенологічного обладнання.
3. 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.