**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

***Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:***

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 2 ІМЕНІ ПРОФ. О.О.ШАЛІМОВА» ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** (КНП «МКЛ №2 імені проф. О.О. Шалімова» ХМР);

місцезнаходження – проспект Героїв Харкова, будинок 197, м. Харків, Харківська область, Україна, 61037;

код за ЄДРПОУ 03293617;

категорія замовника: юридичні особи, які є підприємствами, установами, організаціями (крім тих, які визначені у пунктах 1 і 2 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі») та їх об’єднання, які забезпечують потреби держави або територіальної громади

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

**Послуги з технічного обслуговування рентгенівського діагностичного пересувного апарата**

**«Optima XR240 amx», виробництва компанії GE Medical Systems LLC (США) (ДК 021:2015: 50421200-4 Послуги з ремонту і технічного обслуговування рентгенологічного обладнання)**

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

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** процедура закупівлі – відкриті торги (з особливостями), UA-2024-02-21-010685-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

45 000.00  грн. з ПДВ., джерело фінансування – кошти НСЗУ.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було проведено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 (зі змінами), зокрема використовуючи метод порівняння ринкових цін на такого роду послуги.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

на підставі службової записки завідуючого рентгенологічним відділенням Сергеєва Д.В., з метою подання відповідних документів на продовження дії ліцензії Державної інспекції ядерного регулювання України на право провадження діяльності використання джерел іонізуючого випромінювання, є необхідність проведення закупівлі послуг з технічного обслуговування рентгенівського діагностичного пересувного апарата «Optima XR240 amx», виробництва компанії GE Medical Systems LLC (США).

Технічне обслуговування рентгенівського обладнання повинно виконуватись Учасником, який має право на здійснення діяльності з джерелами іонізуючого випромінювання (відповідна ліцензія Державного комітету ядерного регулювання України). Обслуговування та ремонт обладнання проводиться за місцем експлуатації на території замовника, відповідно до регламенту, нормативно-технічної або експлуатаційної документації виробника обладнання.

Послуги з технічного обслуговування рентгенівського діагностичного пересувного апарата «Optima XR240 amx», виробництва компанії GE Medical Systems LLC (США) включають наступне:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі та найменування (види) послуг:** | **Одиниця виміру** | **Кіль-кість** |
| **1.** | **Послуги з технічного обслуговування апарату рентгенівського діагностичного пересувного Optima XR240 amx, а саме:** | **послуга** | 1 |
| 1.1 | Зняття кришок рентгенівського апарату |
| 1.2 | Перевірка параметрів генератору |
| 1.3 | Калібрування рентгенівської трубки та детектору |
| 1.4 | Перевірка всіх рухів рентгенівського апарату |
| 1.5 | Калібрування екрану |
| 1.6 | Перевірка протоколів рентгенівського апарату |
| 1.7 | Збереження бекапу рентгенівського апарату |
| 1.8 | Перевірка заряду батарей |
| 1.9 | Чистка всіх вузлів рентгенівського апарату |
| 1.10 | Перевірка логів системи error log |
| 1.11 | Перевірка якості зображення |
| 1.12 | Закриття кришок рентгенівського апарату |

Термін надання послуги – до 31 грудня 2024р.