

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація щодо процедур закупівель
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

1. **Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС** – Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання за кодом CPV за ДК 021:2015 – 50420000-5 (Послуга з технічного обслуговування рентгенологічного обладнання (комплекс рентгенівський діагностичний цифровий, флюорограф, комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображень, мобільна рентген система, комплекс рентгенівський діагностичний, система рентгенографічна діагностична мобільна).
2. **Вид процедури закупівлі** - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2024-01-24-008438-а.
3. **Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі)** — 95 000,00 грн.
4. **Очікувана вартість предмета закупівлі** — 95 000,00 грн.
5. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

1. ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Таблиця 1

Назва предмета закупівлі	Послуга з технічного обслуговування рентгенологічного обладнання (комплекс рентгенівський діагностичний цифровий, флюорограф, комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображень, мобільна рентген система, комплекс рентгенівський діагностичний, система рентгенографічна діагностична мобільна
Код ДК 021:2015	50420000-5 – Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання
Назва послуги номенклатурної позиції предмета закупівлі та код послуги, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	50421200-4 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування рентгенологічного обладнання
Обсяг надання послуг	1 послуга

Місце надання послуг	вул. Київська, 56, м. Прилуки, Чернігівська область, 17500
Строк надання послуг	до 31 грудня 2024 року включно

Таблиця 2

№ з/п	Найменування апарату, установки	Тип апарату	Зав. номер
1	Комплекс рентгенівський діагностичний цифровий	КРДЦ-Альфа	00032
2	Флюорограф	12Ф7	1581
3	Комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображень	РДК-ВСМ-18	612280
4	Мобільна рентген система	IMAX 1600V	PP518200401004013
5	Комплекс рентгенівський діагностичний	«INDIagraf-02»	1401
6	Система рентгенографічна діагностична мобільна	MAC D	47668

Технічне обслуговування рентгенологічного обладнання включає:

Таблиця 3

Найменування послуг
1. Перевірка та налагодження електромеханічних вузлів:
- електромагнітні гальма, приводи
- центратор
1. Перевірка та налагодження високовольтного обладнання:
- в/в кабелі
- генератор та рентгенівський випромінювач
1. Перевірка якості запобіжників і відповідальність їх необхідним номіналам.
2. Перевірка цілісності та наявності пломб.
3. Перевірка параметрів (згідно вимог Паспорта), включає перевірки:
- працездатності Комплексу при різних експозиціях
- розмірів робочого поля
- розрізнявальної здатності

1. Перевірка технічного стану сервера, робочої станції:
- перевірка поверхні жорстких дисків
- дефрагментація жорстких дисків
- антивірусна перевірка
- загальна діагностика комп'ютерів
- контроль стану пристроїв мережі
- контроль бази даних
- контроль роботи програмного забезпечення
1. Профілактика пристроїв:
- CD та CD RW дисководів
- маніпуляторів
- моніторів
- принтерів
- системних блоків
- заміна мастил в механізмах
1. Перевірка та корекція співпадіння рентгенівського та оптичного тракту.

1. Технічний огляд перелічених типів рентгенологічного обладнання проводиться **один раз на квартал.**
2. У випадку технічних несправностей Виконавець надає послуги з діагностики та ремонту безоплатно, сплаті підлягають комплектуючі та витратні матеріали.
3. При проведенні діагностики у випадку несправностей рентгенологічного обладнання обов'язково надаються дефектні акти із вказанням вартості необхідних комплектуючих та витратних матеріалів.
4. Обов'язковим є занесення інформації про технічне обслуговування та ремонт медичного обладнання в контрольно-технічному журналі.
5. Учасником у складі тендерної пропозиції надається скан – копію ліцензії державної інспекції ядерного регулювання на роботу з вказаним типом обладнання;
6. Надати авторизаційний лист від офіційного дилера на роботу з приймачами малодозовими з цифровою обробкою рентгенівського зображення;
7. Надати скан - копію сертифікату від офіційного дилера на сервісну підтримку обладнання;

8. Надати скан – копію сертифікату на вимірювальну лабораторію по дозоформуючим параметрам рентгенівського обладнання або контрагентний договір з такою лабораторією.