

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Технічне обслуговування томографа комп'ютерного - системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA View виробництва Hitachi Ltd, Японія (50421200-4) (ДК 021: 2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-01-21-019474-a

Обсяги: 2 послуги

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

102 800,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг закупівель у системі Prozorro.

Технічні та якісні характеристики:

№	Назва послуги	Одиниця виміру	Кількість
1.	Технічне обслуговування томографа комп'ютерного - системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA View виробництва Hitachi Ltd, Японія	послуга	2
Послуги включають:			
1.1	Гентрі:		
1.1.1	Перевірка ремня динамічної частини Гентрі на наявність тріщин. Перевірка на ослаблення та натяжка ременю, якщо це необхідно. Очищення ременю від забруднень		
1.1.2	Перевірка електромагнітного тормозу		
1.1.3	Перевірка на точність зупинки динамічної частини через кожні 30 градусів. Очищення елементів. Калібрування за необхідністю		
1.1.4	Перевірка сенсорного запобігача		
1.1.5	Перевірка динамічної частини, очищення щіток від забруднень		
1.1.6	Перевірка коректності роботи коліматора, калібрування за необхідністю		
1.1.7	Перевірка всіх кріплень на ослаблення. Затяжка динамометричним ключем, заміна затяжок		

1.1.8	Перевірка системи нахилу гентрі. Заміна мастила за необхідністю
1.1.9	Очищення від пилу
1.1.10	Визначення стану (ступеня справності і працездатності) обладнання
1.2	Стіл пацієнта:
1.2.1	Перевірка поздовжнього і поперечного руху столу. Калібрування столу при виявленні відхилень
1.2.2	Перевірка блоку живлення столу на наявність відхилень у вихідних напругах
1.2.3	Заміна мастила в приводі, який контролює поперечний рух
1.3	Консоль:
1.3.1	Очищення повітряних фільтрів та печатних плат від пилу
1.3.2	Контроль та аналіз списку помилок системи
1.4	Рентгенівська система, детектор та якість зображень:
1.4.1	Перевірка елементів детектора. Контроль вібраційного фактора на елементи
1.4.2	Планове калібрування генератора, перевірка вихідних напруг і струмів
1.4.3	Калібрування фокальних пятен
1.4.4	Перевірка якості та лінійності зображень (калібрування за необхідністю)
1.4.5	Перевірка трубки на виникнення електричних дуг. При необхідності виконання процедури поступового нагрівання аноду для досягнення високого ступеня вакууму
1.4.6	Визначення стану (ступеня справності і працездатності) обладнання