

Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 № 631 і від 11 жовтня 2016 № 710»

Дата оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель:

05 травня 2026 р.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

**«ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання
(Послуги з ремонту (апарату рентгенофлюорографічного перевізного «Індіарс-П» , заводський № 3021, 2006 р.в.)**

Загальні вимоги:

1. Учасник має забезпечити проведення робіт в заводських умовах відповідно до вимог технічного регламенту, нормативно-технічної та експлуатаційної документації виробника обладнання (надати гарантійний лист)
2. Послуги повинні надаватися працівниками відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід для надання послуг з ремонту і технічного обслуговування медичного обладнання. Учасник повинен надати у складі пропозиції документи, які підтверджують проходження навчання (підвищення кваліфікації) з радіаційної безпеки в сфері використання джерел іонізуючого випромінювання персоналу, який буде надавати послуги, що є предметом закупівлі, виданих безпосередньо на працівників Учасника (надати копії);
3. Учасник повинен мати відповідну матеріально-технічну базу, прилади, обладнання, що дозволяють виконувати роботи, що є предметом даних торгів (надати гарантійний лист).
4. Гарантійний термін на надані послуги має становити не менше ніж 12 місяців з дня підписання Акту наданих послуг/виконаних робіт (надати гарантійний лист).
5. Учасник має надати копію ліцензії ДІЯР на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, з дозволом на виконання робіт з технічного обслуговування та ремонту рентгенологічного обладнання за предметом закупівлі.
6. Проведення інструктажу персоналу Замовника за рахунок Учасника (надати гарантійний лист).

№	Параметри, технічні характеристики	Відповідність
Ремонт (модернізація) пересувного флюорографа		
1. Заміна систем та цифрового приймача:		
1.1.	Заміна системи електроживлення пересувного кабінету на сучасну, інверторну	
1.2.	Заміна застарілої рентгенівської низькочастотної системи на сучасну високочастотну рентгенівську систему з накопичуванням енергії, а саме:	
1.2.1.	Встановлення нового пристрою живлення з накопичуванням енергії з потужністю не менше 16кВт	
1.2.2.	Тип генератора - високочастотний	
1.2.3.	Частота перетворення – не менше ніж 200 кГц	
1.2.4.	Діапазон зміни анодної напруги	

	від 40 до 125 кВ з кроком, не більше 1 кВ	
1.2.5	Час експозиції знімків, с від 0,1 до 5 с	
1.2.6.	Заміна елементів живлення	
1.3.	Встановлення нового рентгенівського випромінювача	
1.4.	Встановлення сучасної діафрагми (коліматора)	
1.5.	Вбудований дозиметричний пристрій для оперативного вимірювання дози	
1.6	Заміна старого цифрового приймача на новий сучасний, а саме:	
1.6.1.	Розмір вхідного поля - не менше, ніж 430x430 мм	
1.6.2.	Просторова розрізнявальна здатність, пл/мм - не менше - 3,6;	
1.6.3.	Динамічний діапазон - не менше - 200;	
1.6.4.	Наявність DICOM-сумісної програми пост обробки зображень	
1.7..	Встановлення автоматизованої робочої станції оператора (рентгенлаборанта) на базі ноутбуку	
1.7.1.	Діагональ монітора – не менше 15”	
1.7.2.	Об’єм оперативної пам’яті не менше 8 Гб	
1.7.3.	Процесор – не менше ніж 4 ядра, 3.3 GHz	
1.7.4.	Керування параметрами експозиції, ведення бази даних, статистики і передачі результатів обстеження	
1.7.5.	Автоматичний голосовий супровід процесу обстеження українською мовою	
1.7.6.	Спеціалізоване програмне забезпечення (україномовний інтерфейс)	
1.8.	Встановлення автоматизованої робочої станції лікаря-рентгенолога	Вказати
1.8.1.	Об’єм оперативної пам’яті не менше 4 Гб	
1.8.2.	HDD накопичувач – не менше 1 Тб	
1.8.3.	Процесор – не менше ніж 4 ядра, 3.3 GHz	
1.8.4.	2 Монітори: - основний для діагностики, не менше 24 дюймів - допоміжний монітор для ведення бази даних і формування звітів, не менше 24 дюймів	
1.8.5.	Спеціалізоване програмне забезпечення з україномовним інтерфейсом	
2. Відновлення кабіни флюорографічної, а саме:		
2.1.	Відновлення внутрішнього вигляду кабінету: покращення стану внутрішніх декоративних покриттів та меблів	
2.2.	Заміна елементів тертя та механізмів	
2.3.	Заміна вентиляції на більш ефективну	
2.4.	Заміна системи керування на сучасну (інверторну)	
2.5.	Відновлення зовнішніх поверхонь транспортного засобу	
2.6.	Підключення рентгенкабінету до зовнішньої мережі через звичайну євророзетку	

3.	Встановлення системи вентиляції з рекуперацією тепла та системи кондиціонування	
4.	Встановлення накопичувача енергії конденсаторного типу	
5.	Встановлення та налаштування шафи комутації та керування	
6	Встановлення додаткових пасажирських місць для перевезення медичного персоналу, не менше 3	
7	Технічне обслуговування транспортного засобу та поточний ремонт	

Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення:

Джерело фінансування закупівлі – кошти НСЗУ – 3 480 000,00 грн