

Інформація, щодо процедур закупівель

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710».

Найменування предметів закупівлі із зазначенням коду ДК 021 2015	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	обґрунтування:				Очікувана вартість закупівлі.	
			обсягів закупівлі	технічних та якісних характеристик закупівлі очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення				
Послуга з ремонту і технічного обслуговування системи рентгенографічної та флюороскопічної OPERA T90 cs ; Послуга з ремонту і технічного обслуговування рентген – апарату стоматологічного «MAX-FIR»; (код ДК: 021:2015 :50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання	Відкрити торги з особливостями	46800,00з ПДВ	На підставі рапортів.	№	Найменування	Одиниця виміру	Кіл-ть	На підставі комерційної пропозиції
				1	Послуга з ремонту і технічного обслуговування системи рентгенографічної та флюороскопічної OPERA T90 cs	послуга	1	
				2	Послуга з ремонту і технічного обслуговування рентген – апарату стоматологічного «MAX-FIR	послуга	1	
				<u>Послуги надаються щоквартально за адресою:61051, м. Харків, вул.Клочківська, буд 337 А</u>				
				Перечень рентгенівського обладнання				
п/п	Найменування та характеристика рентгенівського обладнання	Регістраційний номер	Рік випуску	Інвентарний номер				
1.	Рентгенографічна та флюороскопічна OPERA T90 cs	зав.№33459	2017рік	10473222				
2.	Рентген апарат стоматологічний «MAX-FIR	зав №W1 001	2009 рік	10472461				
Перелік робіт з технічного обслуговування рентгенівського обладнання:								
№п/п	Види послуг		Періодичність проведення					
1.	Зовнішній огляд заземляючого пристрою, перевірка наявності ел. мережі між магістраллю заземлення та металевими деталями вузлів рентгенапарату.		щокварталу					

2.	Огляд засобів індивідуального захисту рентген, випромінювання.	щокварталу
3.	Перевірка стану ізоляції силових та комунікаційних проводів.	щокварталу
4.	Перевірка систем блокування та сигналізації.	щокварталу
5.	Контроль калібровки анодних струмів рентгенівської трубки.	щокварталу
6.	Огляд шарнірноковзаючих з'єднань та механічних кріплень, огляд урівноважуючих тросів.	щокварталу
7.	Перевірка уловлюючого пристрою колони знімків при аварійному обриві урівноважуючого тросу.	щокварталу
8.	Перевірка центрації рентгенівського випромінювача по відношенню до столу та відсіюваної решітки.	щокварталу
9.	Перевірка герметичності випромінювачів (підтяжка ущільнювальних гвинтів і гайок , -перевірка готовності комплексу до роботи, згідно з розділом "Порядок робіт і технічного опису (відповідність індикації вибраним режимам і операціям) -перевірка чистоти пристроїв	щокварталу
10.	Перевірка меж регулювання анодного струму при просвічуванні по індикації на дисплеї. - перевірка стану заземлення	щокварталу
11.	Перевірка стану змазки робочої частини тросів,, направляючих, підшипників і секторів комплексу.	щокварталу
12.	Перевірка кріплення кінцевих и шляхових вимикачів.	щокварталу
13.	- проводити профогляд и змазку діафрагми -слідкувати за станом електричних контактів мікроперемикачів.	щокварталу

1 . В складі тендерної пропозиції учасник повинен надати **чинну ліцензію** Державної інспекції ядерного регулювання на здійснення діяльності з технічного обслуговування і ремонту рентгенівської медичної техніки.

2. Обов'язкова наявність сертифікату на вимірвальну лабораторію по дозоформуючим параметрам рентгенівського обладнання або контрагентний договір з такою лабораторією (**надати скан-копію в складі своєї пропозиції**).

3..Виконавець повинен надати послуги відповідно нормативно-технічної та експлуатаційної документації медичної техніки, пожежними правилами і нормами, а також своєчасно усувати недоліки і дефекти, виявлені під час прийняття наданих послуг.

4. Надання послуг здійснюється технологічним та випробувальним обладнанням, контрольно-вимірвальними приладами. Випробувальне обладнання повинно бути атестовано, а обладнання для перевірки повірене.

5.Виконавець повинен при наданні послуг використовувати запасні частини (вузли, деталі і матеріали, технічні рідини, витратні та мастильні матеріали), якість і комплектація яких відповідають вимогам діючих державних стандартів, технічних умов, вимог інших нормативних документів, що має підтверджуватися наявністю у Виконавця відповідують вимогам чинного законодавства документів, виданих уповноваженим на те органом / організацією, що свідчать про якість використовуваних запасних частин, копії пре доставити Замовнику.

6.Усі роботи з технічного обслуговування рентгенівського обладнання організувати та виконувати навченим і атестованим персоналом.

7.Нести відповідальність за неякісно виконані роботи з технічного обслуговування рентгенівського

				<p>обладнання.</p> <p>8.Вносити в паспорт (журнали) рентгенівського обладнання необхідні записи про проведення планових і позапланових ремонтних робіт та записи про проведення необхідних випробувань.</p> <p>9.Проводити інструктаж медичного персоналу по правилам експлуатації рентгенівського устаткування</p>	
--	--	--	--	---	--

Уповноважена особа

Шостак Л.Х.