

**Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266
від 16 грудня 2020 року**

**«Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення,
цифрова» (Код за НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 37645 -
Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення,
цифрова) (ДК 021:2015 33111000-1 - Рентгенологічне обладнання)) (ДК 021:2015:
33110000-4 - Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та
ветеринарної медицини).**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Хмельницькій області» (код ЄДРПОУ 08734575; адреса: 29000 м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112), надає інформацію про процедуру відкритих торгів.

Назва предмету закупівлі: «код НК 024:2019: 37645 Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова» (ДК 021:2015 33111000-1 - Рентгенологічне обладнання) (ДК 021:2015: 33110000-4 - Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини)).

Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2021-09-03-005195-b.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено згідно проведеного інтернет моніторингу цін за предметом закупівлі, та, враховуючи потребу. Орієнтовна вартість закупівлі становить – 3200000,00 грн з ПДВ.

Технічні характеристики (медико-технічні вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: «код НК 024:2019: 37645 Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова» (ДК 021:2015 33111000-1 - Рентгенологічне обладнання) (ДК 021:2015: 33110000-4 - Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини)):

№	Медико-технічні характеристики	Параметри	Заповнюється Учасником, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на сторінку технічної документації
1	Основні галузі клінічного застосування		
1.1	Проведення загальної цифрової рентгенографії та рентгеноскопії	Наявність	
2	Загальні технічні характеристики		

2.1	Потужність генератора, не менше	50 кВт	
2.2	Діпазон анодної напруги при рентгенографії, не гірше	40-150 кВ	
2.3	Діпазон анодної напруги при флюороскопії, не гірше	40-120 кВ	
2.4	Діпазон анодного струму при рентгенографії, не гірше	10-650 мА	
2.5	Діпазон анодного струму при імпульсній флюороскопії, не гірше	0,5-6 мА	
2.6	Діпазон регулювання мАс, не гірше	0.4-630 мАс	
2.7	Функція АЕС	Наявність	
3	Вимоги до рентгенівської трубки		
3.1	Анодне теплове навантаження, не гірше	330 кНУ	
3.2	Кут прицілювання, не більше	12°	
3.3	Розмір фокусних плями, не менше	0.6/1.0	
3.4	Швидкість обертання, не менше	9000 об/хв	
4	Вимоги до коліматора		
4.1	Режим управління	ручне	
4.2	Фільтрація, не гірше	1.2ммAl	
5	Вимоги до цифрового детектора		
5.1	Тип	Динамічний	
5.2	Розподільча здатність, не більше	3.5 п.л./мм	
5.3	Ефективний розмір детектору, не менше	430x430мм	
5.4	Розподільча здатність матриці, не менше	3072x3072 пікселей	
5.5	Динамічна розподільча здатність матриці, не менше	1536X1536 пікселей	
5.6	Розмір пікселя, не більше	140 мкм	
5.7	Максимально допустима вага (рівномірно розподілений на поверхні), не менше	135 кг	
5.8	Тип передачі даних	Бездротовий	
6	Характеристики U подібної дуги		
6.1	Діпазон зміни SID не менше ніж	1000-1800 мм	
6.2	Кут повороту U-Дуги, не гірше ніж в діапазоні	-30°/+120°	
6.3	Кут повороту детектора, не гірше ніж в діапазоні	-30°/+30°	
7	Живлення виробу		
7.1	Напруга живлення	220 В±10%	
7.2	Частота живлення	50 Гц±1 Гц	
8	Вимоги до робочої станції рентген-лаборанта		
8.1	Сучасний персональний комп'ютер у комплекті з клавіатурою, мишею	Наявність	
8.2	Монітор не менше ніж	24 дюйми	
8.3	Дисплей не гірше ніж	1280x1024 пікселі	
8.4	Друк зображень	Наявність	

8.5	Зберігання рентгенографічних зображень на робочій станції	Наявність	
9	Вимоги до робочої станції лікаря-рентгенолога		
9.1	Можливість передавати зображення на будь-яку робочу станцію, що відповідає стандарту DICOM 3.0	Наявність	
9.2	Обробка зображення: корекція зображення та гортання зображення	Наявність	
9.3	Підтримка друку зображень DICOM 3.0	Наявність	
9.4	Автоматичне завантаження інформації про пацієнта	Наявність	
9.5	регулювання рівня ширини вікна, гортання зображення, обертання зображення, масштабування та відновлення зображення.	Наявність	
9.6	Можливість автоматичного запиту по прізвищу або ідентифікатору досліджень пацієнта.	Наявність	
9.7	Сучасний персональний комп'ютер у комплекті з клавіатурою, мишею	Наявність	
9.8	Функція зшивання знімків	Наявність	
10	Вимоги до каталки рентгенпрозорі		
10.1	Розмір деки, не менше ніж	2000x650 мм	
10.2	Висота, не менше ніж	760 мм	
10.3	Максимальне навантаження, не менше	200 кг	
11	Вимоги до багатофункціональної стійки		
11.1	Діапазон SID	1000 ~ 1800 мм	
11.2	Діапазон вертикального руху рукоятки не менше ніж в діапазоні	465 ~ 1700 мм	
12	Пристрій для друку цифрових рентгенівських зображень		
12.1	Розподільча здатність друку, не менше	320 dpi	
12.2	Висота не більше	420 мм	
12.3	Ширина не більше	520 мм	
12.4	Технологія термального друку	Наявність	
12.5	DICOM – принтер, з підтримкою різних форматів	Наявність	
12.6	Плівки різних розмірів, одна з яких обов'язково має бути	35x43 см	
12.7	Швидкість друку, не менше ніж	60 арк./год.	
12.8	Задні кришки, що полегшують доступ до тракту плівки у разі необхідності витягання застряглих аркушів.	Наявність	
12.9	Сумісність з DICOM	Наявність	
12.10	Час прогрівання принтера, не більше	2 хвилин	
12.11	Метод друку	прямий термодрук	
12.12	Число градацій сірого, не менше ніж	4090	
12.13	Час прогрівання принтера, не більше	2 хвилин	
13	Комплектація		

13.1	Система рентгенівська з вище зазначеними характеристиками	Наявність	
13.2	Динамічний плоскопанельний детектор	Наявність	
13.3	Каталка рентгенпрозора	Наявність	
13.4	Багатофункціональної стійки	Наявність	
13.5	Робоча станція рентген-лаборанта	Наявність	
13.6	Робочої станції лікаря-рентгенолога	Наявність	
13.7	Пристрій для друку цифрових рентгенівських зображень	Наявність	
13.8	Вбудований дозиметр	Наявність	

Товар повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

Для підтвердження відповідності пропозиції учасника технічним, якісним вимогам до предмета закупівлі учасник повинен надати копію декларації, або сертифікату, або копію документів (або витягів з документів), що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту;

строк поставки: до 31.12.2021 р.;

місце поставки: м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення діагностики та обстеження суглобів, кісток, легенів, серця і діафрагми пацієнтів, завдяки рентгенівським променям.