

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-02-12-003533-с

Дата договору/документа:	12 лютого 2021 10:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	29012021CA
Найменування замовника	Комунальне підприємство "Криворізька міська лікарня №1" Криворізької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01986546
Місцезнаходження замовника:	50074, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, 8а
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОТЕК СОЛЮШНЗ УКРАЇНА"
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	36519759
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	01042, Україна, м. Київ, г. Киев, Печерський район ПРОВУЛОК НОВОПЕЧЕРСЬКИЙ будинок 18 офіс 32
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Ультразвукова діагностична система Logiq P9 в комплекті

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33110000-4: Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю
Апарат УЗД з набором датчиків(НК 024:2019: 40761 Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації)/Ультразвукова діагностична система Logiq P9 в комплекті	1 комплект	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	з 12 лютого 2021 по 31 грудня 2021	комплект	2930000 UAH

Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:

Медико - технічні вимоги Ультразвукова діагностична система Logiq P9 в комплекті з датчиками № з/п Опис вимог Наявність функції або величина параметра 1. 1.1 Повністю цифрова ультразвукова діагностична система експертного класу Наявність 2. 2.1 Абдомінальні дослідження Наявність 2.2 Дослідження судин Наявність 2.3 Дослідження поверхнево - розташованих органів та структур, Наявність 2.4 Дослідження в ортопедії та травматології Наявність 2.5 Дослідження в кардіології Наявність 2.6 Транскраніальні дослідження; Наявність 2.7 Онкологія Наявність 2.8 Ангіологія Наявність 2.9 Мамологія Наявність 2.10 Дослідження в урології Наявність 2.11 Черезстраховідні дослідження Наявність 3. 3.1 Технологія високошвидкісного формування променю Наявність 3.2 Технологія високощільного формування променю Наявність 3.3 Динамічний діапазон системи , не менше 270 дБ 3.4 Частотний діапазон системи , не вужчий 1,6 - 20 МГц 3.5 Кількість фокусних зон при передачі , не менше 8 3.6 Технологія посилення чутливості в дальній зоні шляхом керованої зміни пенетрації Наявність 3.7 Збільшення зображення в реальному часі та в статичному режимі , не менш ніж у 8 разів 3.8 Максимальна глибина сканування, не менше ніж 33 см 3.9 Кількість активних портів для датчиків (не враховуючи порт для олівцевого датчика), не менше 4 3.10 Інтегрована робоча станція Наявність 3.11 Операційна система на базі Windows Наявність 3.12 Максимальна кількість об'ємів за секунду в режимі 4D не менше 40 Можливість 3.13 Максимальна частота кадрів, не менше 2900 3.14 Вага системи , не більше 75 кг 3.15 Максимальна споживча потужність , не більше 600 ВА 4. 4.1 В - режим: Наявність 4.1.1 Кількість карт забарвлення не менше 9 4.2 М - режим: Наявність 4.2.1 Кольоровий М-режим Наявність 4.2.2 Анатомічний М - режим Наявність 4.2.3 Активація анатомічного М режиму на збережених кінопетлях Наявність 4.3 Режим імпульсно-хвильового доплеру Наявність 4.3.1 Діапазон PRF , не гірше 500-26000Гц 4.4 Режим постійно-хвильового доплеру Наявність 4.4.1 Діапазон швидкостей, не гірше 1,0 см/с - 21,2 м/с 4.5 Автоматичне окреслення доплерівського спектру у реальному часі з автоматичним виміром параметрів кровотоку Наявність 4.6 Режим кольорового доплерівського картування Наявність 4.6.1 Діапазон PRF , не гірше 500-23000Гц 4.7 Режим енергетичного доплеру Наявність 4.8 Режим направленого енергетичного доплеру Наявність 4.9 Режим тканинного доплеру Можливість 4.9.1 Режим кольорового тканинного доплеру Наявність 4.10 Комбінація режимів у реальному часі (дуплекс та триплекс) Наявність 4.11 Режим подвійного зображення (В- режим сумісно з колірним режимом у масштабі реального часу) Наявність 4.12 Режим тканинної гармоніки Наявність 4.13 Технологія багатопроменевого сканування Наявність 4.14 Органоспецифічний режим отримання зображень на основі адаптивного алгоритму Наявність 4.15 Режим трапецієвидного сканування на лінійних датчиках Наявність 4.16 Режим тривимірної візуалізації в масштабі реального часу - 4D з використанням спеціалізованих датчиків Можливість 4.17 Режим тривимірної візуалізації в 2D режимі з підтримкою стандартних датчиків Наявність 4.18 Еластографія на основі «сирих» даних Наявність 4.18.1 Кількісний аналіз співвідношення жорсткості/еластичності тканин, побудова графічних кривих, аналіз відношення жорсткості. Наявність 4.19 Еластографія зсувної хвилі Наявність 4.20 Технологія панорамного сканування з утворенням зображення протяжністю, не менше 60см Можливість 4.21 Кількісна оцінка глобальної скоротливості функції лівого шлуночка , розрахована по Сімпсону Можливість 4.22 Оцінка систолічної деформації міокарда - Оцінка пікової систолічної повздовжньої деформації міокарду - Оцінка загальної деформації міокарду - Виведення результатів в графічному вигляді, у вигляді кругової діаграми з кольоровим кодуванням і числовим значенням у вигляді таблиці Можливість 4.23 Недоплерівська візуалізація кровотоку Можливість 4.24 Автоматичний розрахунок інтиму-медіа Наявність 4.25 Режим В-сканування з відхиленням кута і поліпшеним розпізнаванням біопсійної голки на лінійному датчику Можливість 4.26 Режим Стрес-ехо Можливість 4.27 Автоматичний розрахунок об'єму в режимі об'ємної реконструкції Можливість 4.28 Режим позрізового об'ємного зображення з заданою кількістю зрізів та відстанню між ними. Можливість 4.29 Режим Stic Можливість 4.30 Кількісний аналіз васкуляризації в режимі КДК та ЕД на збережених кінопетлях Можливість 5 5.1 Автоматична оптимізація зображення в В-режимі Наявність 5.2 Автоматична оптимізація зображень в режимі кольорового картування Наявність 5.3 Програма налаштування та персоналізації звітів УЗ-дослідження з можливістю розміщення зображень та графіків на УЗ-апараті Наявність 5.4 Пакети розрахунків та сумарні висновки для ангіології Наявність 5.5 Пакети розрахунків та сумарні висновки для кардіології Наявність 5.6 Пакети розрахунків та сумарні висновки для урології Наявність 6. 6.1 Антибліковий РК монітор з матрицею , не менш

Ціна договору: 2 930 000,00 UAH

Строк виконання договору: від 12 лютого 2021 до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2930000 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-02-12-003533-c-c1

