

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2021-04-07-003079-a

<b>Дата договору/документа:</b>	02 квітня 2021 00:00
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	238
<b>Найменування замовника</b>	обласне комунальне некомерційне підприємство "Чернівецька обласна клінічна лікарня"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	43288621
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	58001, Україна, Чернівецька обл., Чернівці, вулиця Головна, будинок 137
<b>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:</b>	Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРОТЕК СОЛЮШНЗ УКРАЇНА»
<b>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:</b>	36519759
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	01042, Україна, Київська область, Київ, провулок Новопечерський, буд. 18, офіс 32
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

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

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів, робіт чи послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Ціна за одиницю</b>
Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини	1 комплект	58000, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул Головна 137	по 31 грудня 2021	комплект	

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

0712010 "Багатофункціональна стаціонарна медична допомога" Згідно постанови КМУ №225 від 20.03.20р. із змінами код УКТЗЕД - 9018 12 00 00 - "Апарат УЗД з набором датчиків" 1. Система ультразвукова діагностична LogiqP7 в комплекті - 1 комплект 1.1. Консоль для ультразвукової діагностичної системи LogiqP7 - 1 шт. 1.2. Датчик конвексний 4C-RS - 1 шт. 1.3. Датчик лінійний L3-12-RS - 1 шт. 1.4. Датчик секторний фазований 3Sc-RS - 1 шт. 1.5. Датчик мікроконвексний E8Cs-RS - 1 шт. Загальні вимоги: Повністю цифрова ультразвукова діагностична система експертного класу Области застосування: Дослідження органів черевної порожнини, Дослідження судин, Дослідження поверхнево - розташованих органів та структур, Дослідження в ортопедії та травматології, Дослідження в кардіології (дорослі та дитячі), Транскраніальні дослідження; Акушерські та гінекологічні дослідження. Дослідження в педіатрії та неонатології Основний блок: Технологія високошвидкісного формування променя Технологія високощільного формування променя Динамічний діапазон системи - не менше 270 дБ Частотний діапазон системи - не вужчий 1,6 - 12,0 МГц Кількість фокусних зон при передачі - не менше 8 Технологія посилення чутливості в дальній зоні шляхом керування зміни penetрації Збільшення зображення в реальному часі та в статичному режимі - не менш ніж у 8 разів Максимальна глибина сканування - не менше ніж 33 см Кількість активних портів для датчиків (не враховуючи порт для олівцевого датчика), - не менше 3 Інтегрована робоча станція Операційна система на базі Windows Максимальна кількість об'ємів за секунду в режимі 4D не менше 40 Максимальна частота кадрів - не менше 1500 Вага системи - не більше 75 кг Максимальна споживча потужність - не більше 600 ВА Режими сканування: В - режим: Кількість карт забарвлення не менше 9 М - режим: Кольоровий М-режим, Анатомічний М - режим Режим імпульсно-хвильового доплеру: Діапазон PRF - Не гірше 500-26000Гц Режим постійно-хвильового доплеру Автоматичне окреслення доплерівського спектру у реальному часі з автоматичним виміром параметрів кровотоку Режим кольорового доплерівського картування Діапазон PRF - не гірше 500-23000Гц Режим енергетичного доплеру Режим направлено енергетичного доплеру Режим тканинного доплеру Комбінація режимів у реальному часі (дуплекс та триплекс) Режим подвійного зображення (В- режим сумісно з кольорним режимом у масштабі реального часу) Режим тканинної гармоніки Технологія багатопробного сканування Органоспецифічний режим отримання зображень на основі адаптивного алгоритму Режим трапецеївидного сканування на лінійних датчиках Режим тривимірної візуалізації в масштабі реального часу - 4D з використанням спеціалізованих датчиків Режим тривимірної візуалізації в 2Dрежимі з підтримкою стандартних датчиків Еластографія на основі «сирих» даних Технологія панорамного сканування з утворенням зображення протяжністю не менше 20 см/ Кількісний аналіз співвідношення жорсткості/еластичності тканин, побудова графічних кривих, аналіз відношення жорсткості. Недоплерівська візуалізація кровотоку Число приймально-передавальних цифрових каналів - не менше 386 000 Автоматичний розрахунок інтиму-медіа Режим В-сканування з відхиленням кута і поліпшенням розпізнавання біопсійної голки на лінійному датчику Програмне забезпечення: Автоматична оптимізація зображення в В-режимі Автоматична оптимізація зображень в режимі кольорового картування Програма налаштування та персоналізації звітів УЗ-дослідження з можливістю розміщення зображень та графіків на УЗ-апараті Пакети розрахунків та сумарні висновки для ангіології Пакети розрахунків та сумарні висновки для кардіології Пакети розрахунків та сумарні висновки для акушерства та гінекології Пакети розрахунків та сумарні висновки для урології Характеристика монітору та консолі системи: РК монітор з матрицею - не менше 1920x1080 пікселей Діагональ - не менше 21,5 дюймів Регулювання монітору в різних площинах Інтерактивна головна консоль Регулювання монітору по висоті - не менше 15 см Технологія миттєвої оптимізації зображення шляхом натисненням однієї кнопки Підігрів гелю Сенсорна панель управління - не менше 10 дюйм Додаткові пристосування: Ч/Б термопринтер Панель вводу ЕКГ сигналів з комплектом кабелів Джерело безперебійного живлення Архівация зображень: Кінопетля кадрів - не менше 2500 Інтегрований жорсткий диск ємністю - не менше 500 Гб USB -порт для архівації даних на USB-флеш-накопичувач Інтерфейс ETHERNET для підключення до мережі DICOM 3.0 - функція архівації на зовнішні носії Типи підтримуваних датчиків: Всі датчики широкосмугові та мультичастотні Конвексні Мікроконвексні Лінійні 4D датчики: конвексні Секторні Ендокавітарні Характеристика датчиків, що повинні бути включені в комплект поставки: Конвексний датчик для абдомінальних досліджень: • Діапазон частот, МГц, не менше - 2,0 - 5,0 • Кількість елементів, не менше - 128 • Кут сканування, град, не менше - 58 ° • Радіус кривизни, не менше - 60 мм • Біопсійні насадки Лінійний датчик для периферичних судин, поверхнево розташованих органів • Діапазон частот, МГц, не вужче - 4,2 - 12 МГц • Кількість елементів, не менше - 192 • Радіус кривизни, не менше - 39 мм • Підтримка еластографії • Біопсійна насадка Внутрішньопорожнинний датчик для гінекології та акушерства, урології: • Діапазон частот, МГц, не менше - 4,2 - 10,0 • Кількість елементів, не менше - 128 • Кут сканування, град, не менше - 128 ° • Радіус кривизни, не менше - 10мм • Біопсійний адаптер Секторний фазований датчик для кардіології, транскраніальних досліджень: • Діапазон перемикаючих та відображених центральних частот, МГц, не менше - 1,7 - 4,0 • Кількість елементів, не менше - 64 • Кут сканування, град, не менше - 120 ° • Кількість центральних частот В-режиму, відображених на екрані, не менше - 3 Інші умови: Гарантія на всю систему не менше 24 місяців з моменту вводу в експлуатацію Проведення монтажних і пусконаладжувальних робіт Інструкція користувача допускається як на українській так і на російській мові Інформація про кінцевого бенефіціарного власника (контролера) юридичної особи, у тому числі кінцевого бенефіціарного власника (контролера) її засновника, якщо засновник - юридична особа: прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), країна громадянства, місце проживання, а також повне найменування та ідентифікаційний код (для резидента) засновника юридичної особи, в якому ця особа є кінцевим бенефіціарним власником (контролером), або інформація про відсутність кінцевого бенефіціарного власника (контролера) юридичної особи, у тому числі кінцевого бенефіціарного власника (контролера) її засновника Кіргенко Федір Павлович, Україна., Україна, місто Київ, Русанівська набережна, будинок 18/1, квартира 24. Тип бенефіціарного володіння: Прямий вирішальний вплив Відсоток частки статутного капіталу в юридичній особі або відсоток права голосу в юридичній особі: 100 Відомості про юридичних осіб, через яких здійснюється опосередкований вплив на юридичну особу: "ПРОТЕК-СОЛЮШНЗ ШВЕЙЦАРІЯ" АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

Ціна договору: 2 198 000,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2198000 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-04-07-003079-a-b1