

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-07-05-004754-b

Дата договору/документа:	01 липня 2021 00:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	30062021/ГА
Найменування замовника	обласне комунальне некомерційне підприємство "Чернівецька обласна клінічна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	43288621
Місцезнаходження замовника:	58001, Україна, Чернівецька обл., Чернівці, вулиця Головна, будинок 137
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, м. Київ, провулок Новопечерський, буд. 18, офіс 32
Вид предмета закупівлі:	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

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
Система ультразвукова діагностична LogiqP7 в комплекті	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:

0712152 "Інші програми та заходи у сфері охорони здоров'я" код НК 024:2019: 40761
Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації Згідно постанови КМ України № 225 від 20.03.20р. зі змінами код УКТЗЕД 9018 12 00 00 - "Апарат УЗД з набором датчиків" Система ультразвукова діагностична LogiqP7 в комплекті: - Консоль для ультразвукової діагностичної системи LogiqP7 - 1 Шт. - Датчик конвексний 4C-RS - 1 Шт. - Датчик лінійний L3-12-RS - 1 Шт. - Датчик мікроконвексний E8Cs-RS - 1 Шт. - Принтер - 1 Шт. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ: 1. Загальні характеристики: 1.1. Повністю цифрова ультразвукова діагностична система експертного класу 2. Області застосування: 2.1. Дослідження органів черевної порожнини 2.2. Дослідження судин 2.3. Дослідження поверхнево - розташованих органів та структур, 2.4. Дослідження в ортопедії та травматології 2.5. Дослідження в кардіології (дорослі та дитячі) 2.6. Транскраніальні дослідження 2.7. Акушерські та гінекологічні дослідження 2.8. Дослідження в педіатрії та неонатології 3. Основний блок: 3.1. Технологія високошвидкісного формування променя 3.2. Технологія високощільного формування променя 3.3. Динамічний діапазон системи - 270 дБ 3.4. Частотний діапазон системи - 1,6 - 12,0 МГц 3.5. Кількість фокусних зон при передачі - 8 3.6. Технологія посилення чутливості в дальній зоні шляхом керованої зміни пенетрації 3.7. Збільшення зображення в реальному часі та в статичному режимі - не менш ніж у 8 разів 3.8. Максимальна глибина сканування - 33 см 3.9. Кількість активних портів для датчиків (не враховуючи порт для олівцевого датчика) - 3 3.10. Інтегрована робоча станція 3.11. Операційна система на базі Windows 3.12. Максимальна кількість об'ємів за секунду в режимі 4D - 40 3.13. Максимальна частота кадрів - 1500 3.14. Вага системи - 75 кг 3.15. Максимальна споживча потужність - 600 ВА 4. Режими сканування: 4.1. В - режим: 4.1.1. Кількість карт забарвлення - 9 4.2. М - режим: 4.2.1. Кольоровий М-режим 4.2.2. Анатомічний М - режим 4.3. Режим імпульсно-хвильового доплеру: 4.3.1. Діапазон PRF - 500-26000Гц 4.4. Режим постійно-хвильового доплеру 4.5. Автоматичне окреслення доплерівського спектру у реальному часі з автоматичним виміром параметрів кровотоку 4.6. Режим кольорового доплерівського картування 4.6.1. Діапазон PRF - 500-23000Гц 4.7. Режим енергетичного доплеру 4.8. Режим направленого енергетичного доплеру 4.9. Режим тканинного доплеру 4.10. Комбінація режимів у реальному часі (дулекс та триплекс) 4.11. Режим подвійного зображення (В- режим сумісно з кольорним режимом у масштабі реального часу) 4.12. Режим тканинної гармоніки 4.13. Технологія багатопроменевого сканування 4.14. Органоспецифічний режим отримання зображень на основі адаптивного алгоритму 4.15. Режим трапецевидного сканування на лінійних датчиках 4.16. Режим тривимірної візуалізації в масштабі реального часу - 4D з використанням спеціалізованих датчиків 4.17. Режим тривимірної візуалізації в 2Dрежимі з підтримкою стандартних датчиків 4.18. Еластографія на основі «сирих» даних 4.19. Технологія панорамного сканування з утворенням зображення протяжністю - 20 см 4.20. Кількісний аналіз співвідношення жорсткості/еластичності тканин, побудова графічних кривих, аналіз відношення жорсткості. 4.21. Недоплерівська візуалізація кровотоку 4.22. Число приймально-передавальних цифрових каналів - 386 000 4.23. Автоматичний розрахунок інтиму-медіа 4.24. Режим В-сканування з відхиленням кута і поліпшеним розпізнаванням біопсійної голки на лінійному датчику 5. Програмне забезпечення: 5.1. Автоматична оптимізація зображення в В-режимі 5.2. Автоматична оптимізація зображень в режимі кольорового картування 5.3. Програма налаштування та персоналізації звітів УЗ-дослідження з можливістю розміщення зображень та графіків на УЗ-апараті 5.4. Пакети розрахунків та сумарні висновки для ангіології 5.5. Пакети розрахунків та сумарні висновки для кардіології 5.6. Пакети розрахунків та сумарні висновки для акушерства та гінекології 5.7. Пакети розрахунків та сумарні висновки для урології 6. Характеристика монітору та консолі системи 6.1. РК монітор з матрицею - 1920x1080 пікселів 6.2. Діагональ - 21,5 дюймів 6.3. Регулювання монітору в різних площинах 6.4. Інтерактивна головна консоль 6.5. Регулювання монітору по висоті - 15 см 6.6. Технологія миттєвої оптимізації зображення шляхом натисненням однієї кнопки 6.7. Підігрів гелю 6.8. Сенсорна панель управління - 10 дюйм 7. Додаткові пристосування: 7.1. Ч/Б термопринтер 7.2. Панель вводу ЕКГ сигналів з комплектом кабелів 7.3. Джерело безперебійного живлення 8. Архівация зображень: 8.1. Кінопетля кадрів - 2500 8.2. Інтегрований жорсткий диск ємністю - 500 Гб 8.3. USB -порт для архівації даних на USB-флеш-накопичувач 8.4. Інтерфейс ETHERNET для підключення до мережі 8.5. DICOM 3.0 - функція архівації на зовнішні носії 9. Типи підтримуваних датчиків: 9.1. Всі датчики широкосмугові та мультичастотні 9.2. Конвексні 9.3. Мікроконвексні 9.4. Лінійні 9.5. 4D датчики: конвексні 9.6. Секторні 9.7. Ендокавітарні 10. Характеристика датчиків, що повинні бути включені в комплект поставки: 10.1. Конвексний датчик для абдомінальних досліджень: • Діапазон частот, МГц, - 2,0 - 5,0 • Кількість елементів - 128 • Кут сканування, град - 58 ° • Радіус кривизни - 60 мм • Біопсійні насадки 10.2. Лінійний датчик для периферичних судин, поверхнево розташованих органів • Діапазон частот, МГц - 4,2 - 12 МГц • Кількість елементів - 192 • Радіус кривизни - 39 мм • Підтримка еластографії • Біопсійна насадка 10.3. Внутрішньопорожнинний датчик для гінекології та акушерства, урології: • Діапазон частот, МГц - 4,2 - 10,0 • Кількість елементів - 128 • Кут сканування, град - 128 ° • Радіус кривизни - 10 мм • Біопсійний адаптер

Ціна договору: 2 000 000,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Інші кошти спец.фонду обласний бюджет	2000000 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-07-05-004754-b-c1