

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2021-06-01-002627-с

<b>Дата договору/документа:</b>	01 червня 2021 00:00
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	238
<b>Найменування замовника</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Долинська багатопрофільна лікарня" Долинської районної ради Івано-Франківської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01993457
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	77500, Україна, Івано-Франківська обл., Долина, Вулиця Оксани Грицей будинок 15
<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 "АСТРИУМ"
<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>	33603690
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	01032, Україна, Київська область, БУЛЬВАР ШЕВЧЕНКА ТАРАСА, будинок 36-А, квартира 6
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Візуалізаційне обладнання для потреб медицини стоматології та ветеринарної медицини (Система ультразвукова діагностична APLIO a (CUS-AA000/JH)

**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 (Система ультразвукова діагностична APLIO a (CUS-AA000/JH)	1 комплект	77500, Україна, Івано-Франківська область, Долина, О.Грицей, 15	по 31 грудня 2021	комплект	

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

№ п/п Найменування вимоги Значення 1. Ультразвукова діагностична система експертного класу Наявність 2. Области застосування: 2.1 Абдомінальні дослідження Відповідність 2.2 Акушерство Відповідність 2.3 Гінекологія Відповідність 2.4 Кардіологія (дитяча та доросла) Відповідність 2.5 Скелетно-м'язова система Відповідність 2.6 Урологія Відповідність 2.7 Поверхнево розташовані органи і структури Відповідність 2.8 Судинні дослідження Відповідність 2.9 Транскраніальні дослідження Відповідність 2.10 Онкологічні дослідження Відповідність 2.11 Черезстраховідні дослідження Відповідність 3. Режими та програми сканування: 3.1 В - режим Наявність 3.2 М - режим Наявність 3.3 Анатомічний М-режим Наявність 3.4 Імпульсно-хвильовий доплер Наявність 3.5 Режим високочастотного повороту імпульсів Наявність 3.6 Постійно-хвильовий доплер Наявність 3.7 Режим стрес-ехо Можливість 3.8 Підключення блоку референтного сигналу ЕКГ Можливість 3.9 Програма об'єднання рухливості міокарду 2D Можливість 3.10 Автоматичне вимірювання фракції викиду Можливість 3.11 Колірне доплерівське картування Наявність 3.12 Енергетичний доплер Наявність 3.13 Направлений енергетичний доплер Наявність 3.14 Тканьовий доплерівський режим Наявність 3.15 Автоматичне придушення артефактів та спекл-шумів Наявність 3.16 Багатопромеове сканування Наявність 3.17 Програма компресійної еластографії Можливість 3.18 Режим панорамного зображення Можливість 3.19 Трапецієне сканування Наявність 3.20 Тканьове гармонічне зображення Наявність 3.21 Технологія автоматичного об'єднання комплексу інтима-медіа Наявність 3.22 Режим автоматичного покращення візуалізації біопсійної голки Наявність 4. Підтримка датчиків системою (можуть бути доукомплектовані в майбутньому): 4.1 Підтримка конвексних датчиків Наявність 4.2 Підтримка мікроконвексних датчиків Наявність 4.3 Підтримка лінійних датчиків Наявність 4.4 Підтримка спеціалізованих лінійних датчиків для інтраопераційних досліджень Наявність 4.5 Підтримка внутрішньопорожнинних датчиків Наявність 4.6 Підтримка секторних датчиків Наявність 4.7 Підтримка черезстраховідних датчиків Наявність 4.8 Можливість доукомплектування біопсійними насадками Наявність 4.9 Підтримка монокрystalічних датчиків Наявність 4.10 Підтримка олівцевих датчиків Наявність 5. Технічні параметри системи: 5.1 Динамічний діапазон системи Не менше 230 дБ 5.2 Діапазон частот, що підтримується системою Не менше ніж від 1,0 до 18,0 МГц 5.3 Кількість фокусних зон при передачі Не менше 8 5.4 Безперервне прогресивне динамічне фокусування при прийомі Наявність 5.5 Збільшення зображення - збільшення окремої ділянки Наявність 5.6 Глибина сканування максимальна Не менше 40 см 5.7 Кількість активних портів для датчиків (не враховуючи порт для олівцевого датчика) Не менше 4 5.8 Жорсткий диск об'ємом Не менше 1ТБ 5.9 CD/DVD записуючий пристрій Наявність 5.10 USB - порт для архівів даних Наявність 5.11 Рідкокристалічний антибліковий плоский кольоровий монітор Наявність 5.12 Діагональ монітору Не менше 21,5 дюймів 5.13 Регулювання куту нахилу та обертку монітору Наявність 5.14 Матриця дисплею Не менше 1920x1080 пікселів 6. Ергономічність системи: 6.1 Панель управління, що програмується Наявність 6.2 Регулювання панелі управління по висоті Наявність 6.3 Сенсорний кольоровий командний екран Не менше 10,4 дюйма 6.4 Оптимізація зображення натисненням однієї кнопки Наявність 6.5 Педаль-перемикач Можливість 7. Параметри зображення: 7.1 Збільшення зображення в реальному часі та в статичному режимі Не менш ніж в 10 разів 7.2 Дуплексне та триплексне сканування Наявність 7.3 Кількість карт в В-режимі Не менше 15 7.4 Максимальна частота кадрів в В-режимі Не менше 2075 кадрів/с 7.5 Діапазон швидкостей в імпульсно-хвильовому режимі Не менше 2см/с - 9,5 мс 7.6 Діапазон швидкостей в постійно-хвильовому режимі Не менше 3,0см/с- 21,9 м/с 7.7 Доплерівська частота повторення імпульсів у імпульсно-хвильовому режимі Не менше 0,3 - 24,8 кГц 7.8 Доплерівська частота повторення імпульсів в постійно-хвильовому режимі Не менше 2,0-52,0 кГц 8. Архівція та передача даних: 8.1 Запис кінопетлі, не менше 10 000 кадрів 8.2 Архівція на зовнішній жорсткий диск Наявність 8.3 Архівція даних на USB флеш-накопичувач Наявність 8.4 Підтримка форматів статичних та динамічних зображень: JPEG, BMP, WMV Наявність 8.5 Можливість підключення до мережі через Ethernet інтерфейс Наявність 8.6 Підтримка стандарту DICOM Наявність 9. Вимірювання: 9.1 Програмні пакети для проведення вимірювань та розрахунків для всіх типів досліджень Наявність 9.2 Створення розрахунків відповідно до вимог користувача Наявність 9.3 Складання протоколів(звітів) дослідження безпосередньо в системі Наявність 9.4 Збереження даних у форматі PDF Наявність 9.5 Автотрасування доплерівського спектру у реальному часі з автоматичним вимірюванням параметрів кровотоку Наявність 10. Оснащення системи: 10.1 Конвексний монокрystalічний датчик Наявність 10.1.1 Кількість фізичних елементів Не менше 192 10.1.2 Нижня частота Не більше 1,8 МГц 10.1.3 Верхня частота Не менше 6,0 МГц 10.1.4 Кут сканування Не менше 60 10.2. Лінійний датчик Наявність 10.2.1 Кількість фізичних елементів Не менше 192 10.2.2 Нижня частота Не більше 8,0 МГц 10.2.3 Верхня частота Не менше 14,0 МГц 10.2.4 Ширина сканування Не менше 51 мм 10.3 Внутрішньопорожнинний (ендовакварний) датчик Наявність 10.3.1 Кількість фізичних елементів Не менше 160 10.3.2 Нижня частота Не більше 4,0 МГц 10.3.3 Верхня частота Не менше 10,0 МГц 10.3.4 Кут сканування Не менше 180 10.4 Секторний монокрystalічний датчик Наявність 10.4.1 Кількість фізичних елементів Не менше 96 10.4.2 Нижня частота Не більше 2,0 МГц 10.4.3 Верхня частота Не менше 5,0 МГц 10.4.4 Кут сканування Не менше 90 10.6 Ч/б термопринтер Наявність 10.7 Блок безперерйного живлення Наявність № п/п Найменування вимоги Значення 1. Ультразвукова діагностична система експертного класу Наявність 2. Области застосування: 2.1 Абдомінальні дослідження Відповідність 2.2 Акушерство Відповідність 2.3 Гінекологія Відповідність 2.4 Кардіологія (дитяча та доросла) Відповідність 2.5 Скелетно-м'язова система Відповідність 2.6 Урологія Відповідність 2.7 Поверхнево розташовані органи і структури Відповідність 2.8 Судинні дослідження Відповідність 2.9 Транскраніальні дослідження Відповідність 2.10 Онкологічні дослідження Відповідність 2.11 Черезстраховідні дослідження Відповідність 3. Режими та програми сканування: 3.1 В - режим Наявність 3.2 М - режим Наявність 3.3 Анатомічний М-режим Наявність 3.4 Імпульсно-хвильовий доплер Наявність 3.5 Режим високочастотного повороту імпульсів Наявність 3.6 Постійно-хвильовий доплер Наявність 3.7 Режим стрес-ехо Можливість 3.8 Підключення блоку референтного сигналу ЕКГ Можливість 3.9 Програма об'єднання рухливості міокарду 2D Можливість 3.10 Автоматичне вимірювання фракції викиду Можливість 3.11 Колірне доплерівське картування Наявність 3.12 Енергетичний доплер Наявність 3.13 Направлений енергетичний доплер Наявність 3.14 Тканьовий доплерівський режим Наявність 3.15 Автоматичне придушення артефактів та спекл-шумів Наявність 3.16 Багатопромеове сканування Наявність 3.17 Програма компресійної еластографії Можливість 3.18 Режим панорамного зображення Можливість 3.19 Трапецієне сканування Наявність 3.20 Тканьове гармонічне зображення Наявність 3.21 Технологія автоматичного об'єднання комплексу інтима-медіа Наявність 3.22 Режим автоматичного покращення візуалізації біопсійної голки Наявність 4. Підтримка датчиків системою (можуть бути доукомплектовані в майбутньому): 4.1 Підтримка конвексних датчиків Наявність 4.2 Підтримка мікроконвексних датчиків Наявність 4.3 Підтримка лінійних датчиків Наявність 4.4 Підтримка спеціалізованих лінійних датчиків для інтраопераційних досліджень Наявність 4.5 Підтримка внутрішньопорожнинних датчиків Наявність 4.6 Підтримка секторних датчиків Наявність 4.7 Підтримка черезстраховідних датчиків Наявність 4.8 Можливість доукомплектування біопсійними насадками Наявність 4.9 Підтримка монокрystalічних датчиків Наявність 4.10 Підтримка олівцевих датчиків Наявність 5. Технічні параметри системи: 5.1 Динамічний діапазон системи Не менше 230 дБ 5.2 Діапазон частот, що підтримується системою Не менше ніж від 1,0 до 18,0 МГц 5.3 Кількість фокусних зон при передачі Не менше 8 5.4 Безперервне прогресивне динамічне фокусування при прийомі Наявність 5.5 Збільшення зображення - збільшення окремої вибраної ділянки Наявність 5.6 Глибина сканування максимальна Не менше 40 см 5.7 Кількість активних портів для датчиків (не враховуючи порт для олівцевого датчика) Не менше 4 5.8 Жорсткий диск об'ємом Не менше 1ТБ 5.9 CD/DVD записуючий пристрій Наявність 5.10 USB - порт для архівів даних Наявність 5.11 Рідкокристалічний антибліковий плоский кольоровий монітор Наявність 5.12 Діагональ монітору Не менше 21,5 дюймів 5.13 Регулювання куту нахилу та обертку монітору Наявність 5.14 Матриця дисплею Не менше 1920x1080 пікселів 6. Ергономічність системи: 6.1 Панель управління, що програмується Наявність 6.2 Регулювання панелі управління по висоті Наявність 6.3 Сенсорний кольоровий командний екран Не менше 10,4 дюйма 6.4 Оптимізація зображення натисненням однієї кнопки Наявність 6.5 Педаль-перемикач Можливість 7. Параметри зображення: 7.1 Збільшення зображення в реальному часі та в статичному режимі Не менш ніж в 10 разів 7.2 Дуплексне та триплексне сканування Наявність 7.3 Кількість карт в В-режимі Не менше 15 7.4 Максимальна частота кадрів в В-режимі Не менше 2075 кадрів/с 7.5 Діапазон швидкостей в імпульсно-хвильовому режимі Не менше 2см/с - 9,5 мс 7.6 Діапазон швидкостей в постійно-хвильовому режимі Не менше 3,0см/с- 21,9 м/с 7.7 Доплерівська частота повторення імпульсів у імпульсно-хвильовому режимі Не менше 0,3 - 24,8 кГц 7.8 Доплерівська частота повторення імпульсів в постійно-хвильовому режимі Не менше 2,0-52,0 кГц 8. Архівція та передача даних: 8.1 Запис кінопетлі, не менше 10 000 кадрів 8.2 Архівція на зовнішній жорсткий диск Наявність 8.3 Архівція даних на USB флеш-накопичувач Наявність 8.4 Підтримка форматів статичних та динамічних зображень: JPEG, BMP, WMV Наявність 8.5 Можливість підключення до мережі через Ethernet інтерфейс Наявність 8.6 Підтримка стандарту DICOM Наявність 9. Вимірювання: 9.1 Програмні пакети для проведення вимірювань та розрахунків для всіх типів досліджень Наявність 9.2 Створення розрахунків відповідно до вимог користувача Наявність 9.3 Складання протоколів(звітів) дослідження безпосередньо в системі Наявність 9.4 Збереження даних у форматі PDF Наявність 9.5 Автотрасування доплерівського спектру у реальному часі з автоматичним вимірюванням параметрів кровотоку Наявність 10. Оснащення системи: 10.1 Конвексний монокрystalічний датчик Наявність 10.1.1 Кількість фізичних елементів Не менше 192 10.1.2 Нижня частота Не більше 1,8 МГц 10.1.3 Верхня частота Не менше 6,0 МГц 10.1.4 Кут сканування Не менше 60 10.2. Лінійний датчик Наявність 10.2.1 Кількість фізичних елементів Не менше 192 10.2.2 Нижня частота Не більше 8,0 МГц 10.2.3 Верхня частота Не менше 14,0 МГц 10.2.4 Ширина сканування Не менше 51 мм 10.3 Внутрішньопорожнинний (ендовакварний) датчик Наявність 10.3.1 Кількість фізичних елементів Не менше 160 10.3.2 Нижня частота Не більше 4,0 МГц 10.3.3 Верхня частота Не менше 10,0 МГц 10.3.4 Кут сканування Не менше 180 10.4 Секторний монокрystalічний датчик Наявність 10.4.1 Кількість фізичних елементів Не менше 96 10.4.2 Нижня частота Не більше 2,0 МГц 10.4.3 Верхня частота Не менше 5,0 МГц 10.4.4 Кут сканування Не менше 90 10.6 Ч/б термопринтер Наявність 10.7 Блок безперерйного живлення Наявність

Ціна договору: 3 135 000,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	3131000 UAH

**Ідентифікатор договору**

UA-2021-06-01-002627-c-b1