

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-05-18-002764-с

Дата договору/документа:	17 травня 2021 16:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	100
Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00184945
Місцезнаходження замовника:	02166, Україна, Київська обл., Київ, ВУЛИЦЯ БРАТИСЛАВСЬКА, будинок 3
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 «АФС Медичинтехнік»
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:	38872631
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	01032, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Саксаганського, 119, 6 поверх

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини (ДК 021:2015: 33112200-0 Ультразвукові установки, код НК 024: 2019 40761 Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації, код згідно з УКТЗЕД: 9018 12 00 00 - Апарат УЗД Affinity 70 з набором датчиків)

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 Affinity 70 з набором датчиків (ДК 021:2015: 33112200-0 Ультразвукові установки, код згідно з УКТЗЕД: 9018 12 00 00 - Апарат УЗД з набором датчиків)	1 штуки	02166, Україна, м. Київ, м. Київ, ВУЛИЦЯ БРАТИСЛАВСЬКА, будинок 3	по 31 травня 2021	штуки	

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

Система експертного класу AFFINITY відрізняється неперевершеною клінічною ефективністю і здатна виконувати найскладніші завдання в області ультразвукових досліджень (Включає наступні компоненти: Клінічна опція дослідження судин (включає TCD), Клінічна опція досліджень малих органів, Клінічна опція досліджень кістково-м'язової системи, Клінічна опція для кардіологічних досліджень дорослих, Клінічна опція акушерських досліджень, Клінічна опція для гінекологічних досліджень)

- Новий інтерфейс планшетного типу докорінно змінює характер взаємодії з системою, що прискорює доступ до досліджень і скорочує число етапів дослідження.
- Великий РК-дисплей з високою роздільною здатністю з діагоналлю екрана 21,5 дюйма на шарнірному кронштейні для відмінного огляду практично в будь-яких умовах
- Необмежені можливості регулювання положення панелі управління і монітора для максимальної зручності оператора незалежно від того, сидить він або стоїть (180 градусів свободи від центру), і ергономічного сканування
- Практично безшумна робота (37-41 дБ)
- 4 порту для датчиків
- Вбудована підставка для ніг
- Вбудовані полки і ящик для зберігання
- Поворот на 4 колесах з можливістю блокування повороту / гальма
- До 4 718 592 цифрових каналів
- Завдяки винятковому адаптивному відношенню сигнал-шум динамічний діапазон системи досягає 280 дБ, що забезпечує більшу ефективність в режимі 2D
- Потужна розподілена багатоядерна архітектура системи обробки здатна здійснювати 225 x 109 40 біт. операцій множення з накопиченням в секунду. Включає жорсткий диск об'ємом 512 ГБ
- Операційна система Windows Embedded Standard 7
- Розроблена Philips технологія формування складеного зображення в реальному часі SonoCT наступного покоління з можливістю широкоекранного огляду і використанням до 9 ліній огляду із змінним кутом пучка для отримання додаткових даних і придушення артефактів, пов'язаних зі зміною кута
- Розроблена Philips технологія адаптивної обробки зображення XRES наступного покоління для придушення шумів і артефактів, що поліпшує відображення тканин і підвищує чіткість кордонів
- Повністю незалежне управління в триплексному режимі
- Автоматизована доплерографія судин в режимі High-Q забезпечує відстеження доплерівського сигналу в реальному часі, автоматичний вибір максимальної пікової швидкості і додавання результатів вимірювань в звіт одним натисканням кнопки
- Інтегрована функція бездротової передачі даних DICOM з захистом WEP2 (не входить в базовий комплект). Датчики: Датчик D5CWC, Датчик L12-5, Датчик Монокристалльний кардіологічний S5-1, Вдосконалений компактний роз'єм - безштирьова конструкція для виняткової надійності та продуктивності
- Ергономічна конструкція з легкими гнучкими кабелями
- Нова технологія з низькою втратою сигналу для кращого проникнення з меншою кількістю артефактів
- Принципово нові частотні діапазони і конфігурації датчиків
- Підтримує датчики з частотою до 20 МГц - секторні, лінійні, конвексний, з великим радіусом кривизни, ЧЕРЕЗСТРАВОХІДНОЮ і механічні об'єми
- Автоматизація Оснащена самими інноваційними інструментами для максимальної ефективності
- Функція AutoSCAN (iSCAN в реальному часі) забезпечує автоматичну безперервну оптимізацію посилення і TCG для отримання зображень оптимальної якості в режимах 2D, 3D і 4D
- Інтелектуальна тканеспецифічна візуалізація
- Функція Quicktext для автоматичного введення коментарів в залежності від програми або за бажанням користувача
- налаштовує сам користувач програми QuickSAVE (до 45 на датчик) дані
- Управління даними вбудованої робочої станції з попереднім переглядом мініатюр і збереженням зображень, циклів і звітів
- Ретроспективний і проспективний запис відеокліпів на внутрішній диск або знімний носій
- Можливість передачі об'ємних MPR-зображень (X, Y і Z) в більшість систем PACS
- Можливість експорту вихідних даних QLAB Інші базові функції
- Клінічна опція для досліджень черевної порожнини
- Клінічна опція загальних інвазивних досліджень з функцією оптимізації тканеспецифічної візуалізації (TSI) натисненням однієї кнопки для візуалізації голки під час біопсії і / або абляції і можливістю настройки параметрів TSI для використання під час звичайних інвазивних процедур і процедур з контрастуванням
- Резервний акумулятор
- Енергетичний доплер (Color Power Angio)
- Тканинні гармоніки і гармонійна візуалізація з інверсією імпульсу
- 2D, M-режим, анатомічний M-режим, ЦДК, імпульсно-хвильової доплер (PW), імпульсно-хвильової доплер з високою частотою повторення імпульсів, безперервно-хвильової доплер, візуалізація Chroma, тканинний доплер, візуалізація з інверсією імпульсів, огляд в режимі кінопетлі, M-режимі і режимі доплера
- Масштабування (запис) з високою роздільною здатністю і масштабування (читання) з функціями панорамування
- Візуалізація Chroma
- Інструменти вимірювання Додатково оснащений принтером для друку знімків та додатковим блоком безперебійного живлення

Ціна договору: 2 167 450,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2167450 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-05-18-002764-c-a1

