

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2020-12-30-001368-с

Дата договору/документа:	30 грудня 2020 00:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	660-T
Найменування замовника	Комунальне некомерційне підприємство "Ірпінська центральна міська лікарня" Ірпінської міської ради Київської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26191575
Місцезнаходження замовника:	08205, Україна, Київська обл., Ірпінь, Садова,38
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:	ТОВ "Здрраво"
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:	34603398
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	04114, Україна, Київська область, Київ, Автозаводська, 54/19 літ А, офіс
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Система ультразвукова діагностична ,
укомплектована датчиками код-33110000-4 —
Візуалізаційне обладнання для потреб медицини,
стоматології та ветеринарної медицини за ДК
021:2015 Єдиний закупівельний словник (НК
024:2019 -40761 — Загальноприйнята ультразвукова
система візуалізації)

**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 одиночку
Система ультразвукова діагностична DC-70 укомплектована: ультразвуковими датчиками SP5-1E, L12-3E, SC6-1E, V11-3HE та аксесуарами	1 штуки	08292, Україна, Київська область, Буча, Польова,19	по 31 грудня 2020	штуки	1921495 UAH

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

Категорія замовника: підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини 1 статті 2 Закону України "Про публічні закупівлі (нова редакція від 19.04.2020р.). Вид закупівлі: звіт про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі підвантажена в об'єкті плану UA-P-2020-12-30-002772-а Медико-технічні вимоги до діагностичної ультразвукової системи № Медико-технічні характеристики Значення 1 Інструкція користувача українською або російською мовами Наявність 2 Живлення 2.1 Напряга живлення 220-240 В 2.2 Частота 50/60 Гц 2.3 Акумуляторна батарея Наявність 2.4 Споживча потужність, не більше 800 ВА 3 Загальні вимоги 3.1 Область використання Абдомінальні, акушерські, гінекологічні, кардіологічні, неврологічні дослідження, а також дослідження малих частин, судин. Дослідження в області урології, педіатрії, екстреної медицини та ін. 3.2 Вага обладнання, не більше 85 кг 3.3 Порти для датчиків 4 3.4 Кількість цифрових каналів, не менше 41 000 каналів 3.5 Динамічний діапазон, не вужче 30-240 дБ 3.6 Глибина сканування, не вужче 1.5 - 40 см 3.7 Підігрівач гелю Наявність 4 Дисплей 4.1 Кольоровий, світлодіодний дисплей діагоналю, не менше 21.5 дюймів 4.2 Роздільна здатність, не менше 1920×1080 пікселів 4.3 Кут повороту дисплею ліворуч, не менше 90° 4.4 Кут підйому дисплея з горизонтального положення, не менше 110° 5 Інтерфейс користувача 5.1 Сенсорний екран, не гірше 13.3 дюймів 5.2 Роздільна здатність, не менше 1920×1080 пікселів 5.3 Регулювання нахилу монітору Відповідність 5.4 TGC контроль, не менше 8-ми сегментів 5.5 Вбудована QWERTY клавіатура з підсвічуванням Наявність 6 Вимоги до параметрів візуалізації 6.1 Еластографія компресійна Наявність 6.2 Еластографія зсувної хвилі Наявність 6.3 Покращена візуалізація біопсійної голки Наявність 6.4 Панорамна візуалізація Наявність 6.5 Модуль CW Наявність 6.6 Тканинний доплер Наявність 6.7 Стрейн Наявність 6.8 Стресс-ехо Наявність 6.9 Дослідження з контрастом для більш точної візуалізації границь лівого шлуночка Наявність 6.10 Анатомічний М-режим Наявність 6.11 Огинаючий анатомічний М-режим Наявність 7 Вимоги до параметрів В режимі 7.1 Динамічний діапазон, не вужче 30-240 дБ 7.2 Глибина сканування, не гірше 1,5 - 40 см 7.3 Карта сірого, не менше 10 типів 7.4 Карта кольорового, не менше 8 типів 7.5 Положення фокусу, не менше 16 рівнів 8 Вимоги до параметрів М режиму 8.1 Динамічний діапазон, не вужче 30-240 дБ 8.2 Положення фокусу, не менше 16 рівнів 8.3 Карта сірого, не менше 10 типів 8.4 Карта кольорового, не менше 8 типів 9 Вимоги до кольорового доплеру 9.1 Частота кадрів, не менше 340 кадрів/секунду 9.2 PRF, не вужче 0.1кГц - 14.3 кГц 9.3 Карта кольорового, не менше 21 тип 10 Вимоги до енергетичного доплеру 10.1 Динамічний діапазон, не вужче 10-70 дБ 10.2 PRF, не вужче 0.1кГц - 13.0кГц 10.3 Карта кольорового, не менше 4 типів 11 Вимоги до параметрів PW/CW 11.1 PW PRF, не гірше 0.7кГц - 24.0кГц 11.2 CW PRF, не гірше 0.3кГц - 100.0кГц 11.3 Динамічний діапазон, не вужче 24-72 дБ 11.4 Карта сірого, не менше 10 типів 11.5 Карта кольорового, не менше 8 типів 12 Вимоги до датчиків 12.1 Конвексний монокрystalічний датчик Наявність 12.1.1 Область використання Абдомінальні, акушерські та гінекологічні дослідження, дослідження судин, неврологія, урологія 12.1.2 Діапазон частот, не вужче 1.2-5.7 МГц 12.1.3 Можливість розширення зони сканування, не менше 100° 12.1.4 Радіус конвексу, не менше 60 мм 12.1.5 Кількість елементів датчика, не менше 192 12.1.6 Використання біопсійних насадок Можливість 12.2 Лінійний датчик Наявність 12.2.1 Область використання Малі органи, судини, скелетно-м'язова система, неврологія, педіатрія 12.2.2 Діапазон частот, не вужче 3.0 - 13.5 МГц 12.2.3 Апертура, не менше 38 мм 12.2.4 Кількість елементів датчика, не менше 192 12.2.5 Використання біопсійних насадок Можливість 12.3 Фазований монокрystalічний датчик Наявність 12.3.1 Область використання Кардіологія, транскраніальні та абдомінальні дослідження 12.3.2 Діапазон частот, не вужче 1.0 - 5.0 МГц 12.3.3 Кут огляду, не менше 90° 12.3.4 Кількість елементів датчика, не менше 80 12.3.5 Використання біопсійних насадок Можливість 12.4 Ендокавітарний датчик Наявність 12.4.1 Область використання Гінекологія, акушерство, урологія 12.4.2 Діапазон частот, не вужче 2.6 - 12.8 МГц 12.4.3 Кут огляду(розширення), не менше 120° 12.4.4 Радіус конвекса, не більше 13 мм 12.4.5 Кількість елементів датчика, не менше 192 13 Зберігання інформації 13.1 HDD, не менше 1 ТВ 13.2 Експорт зображень BMP, JPG, DCM, AVI 13.3 Кіно-петля, не менше 24 400 кадрів 14 Система управління інформацією пацієнтів 14.1 Робота з протоколами DICOM Можливість 14.2 Принтер Наявність 14.3 Безпроводна передача даних з мережевими пристроями Можливість 15 Вимірювання та розрахунок 15.1 Пакети спеціальних вимірювань Абдомінальний, акушерський, гінекологія, кардіологія, судинний, урологія, дрібні частини, ортопедія, неврологія, педіатрія, екстрена медицина 15.2 Автоматичне вимірювання комплексу інтима/медіа Наявність 15.3 Автоматичне вимірювання фракції викиду Наявність 16 Входи і виходи 16.1 USB виходи, не менше 5 16.2 Підтримка ECG сигналів Наявність 16.3 Підтримка PPG сигналів Наявність Інформація про кінцевого бенефіціарного власника :ТОВ "ЗДРАВО - КІНЦЕВИЙ БЕНЕФІЦІАРНИЙ ВЛАСНИК - ЛОСЬ ВАЛЕРІЙ АРКАДІЙОВИЧ, 02.10.1968 Р.Н., КРАЇНА ГРОМАДЯНСТВА-УКРАЇНА, 07820, КИЇВСЬКА ОБЛ., БОРОДЯНСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ ПІСКІВКА, ВУЛИЦЯ ДАЧНА, БУДИНОК 64, КОРПУС А, КВАРТИРА 14. . ВІДСОТОК ЧАСТКИ СТАТУТНОГО КАПІТАЛУ В ЮРИДИЧНІЙ ОСОБІ АБО ВІДСОТОК ПРАВА ГОЛОСУ В ЮРИДИЧНІЙ ОСОБІ - 100%. ТИП БЕНЕФІЦІАРНОГО ВОЛОДІННЯ- НЕПРЯМИЙ. АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАКРИТИЙ НЕДИВЕРСИФІКОВАНИЙ ВЕНЧУРНИЙ КОРПОРАТИВНИЙ ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ФОНД "ЕЛАНДІНВЕСТ", Код ЄДРПОУ:43511348, Країна резиденства: Україна, Місцезнаходження: Україна, 01033, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЖИЛАНСЬКА, будинок 59, офіс 102, Розмір внеску до статутного фонду (грн.): 37500,00

Ціна договору: 1 921 495,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2020

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власні надходження	1921495 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2020-12-30-001368-c-a1