

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-09-28-009673-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982940
Місцезнаходження замовника:	45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Олени Пчілки, 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Тетяна Шахова, +380958419632, mtmo_tender1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Апарат для флоуметрії (НК 024:2019: 10432 Ультразвуковий витратомір крові) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера); Датчик для вимірювання потоку крові 4 мм (НК 024:2019:61226 Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера); Датчик для вимірювання потоку крові 5 мм (НК 024:2019:61226 Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера). ДК 021:2015: 33110000-4 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	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

Апарат для флоуметрії (НК 024:2019: 10432 Ультразвуковий витратомір крові) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера)	ДК 021:2015: 33110000-4 — Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини НК 024:2019: 10432 — Ультразвуковий витратомір крові	1 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. Олени Пчілки, 4	до 31 грудня 2020
Датчик для вимірювання потоку крові 4 мм (НК 024:2019: 61226 Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера)	ДК 021:2015: 33110000-4 — Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини НК 024:2019: 61226 — Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин	1 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. Олени Пчілки, 4	до 31 грудня 2020
Датчик для вимірювання потоку крові 5 мм (НК 024:2019: 61226 Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин) (ДК 021:2015: 33112320-7 Обладнання на основі ефекту Доплера)	ДК 021:2015: 33110000-4 — Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини НК 024:2019: 61226 — Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин	1 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. Олени Пчілки, 4	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата поставленого та прийнятого в установленому порядку товару здійснюється Покупцем протягом 15 (п'ятнадцяти) календарних днів після підписання Сторонами документів, які підтверджують приймання товару Покупцем. Більш детально - в проекті договору про закупівлю.	Післяоплата	15	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

590 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	додаткові кошти НСЗУ	590000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 950,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 жовтня 2020 18:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 16 жовтня 2020 15:49 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 16 жовтня 2020 15:28