

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-03-15-006467-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЕРЕГІВСЬКА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ БЕРТОЛОНА ЛІННЕРА БЕРЕГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01992430
Місцезнаходження замовника:	90202, Україна, Закарпатська область, м. Берегове, вул. Ліннера Бертолона, буд. 2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	набори реагентів (тест-системи) до аналізатора імунофлуоресцентного
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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
Тест-система для визначення С-реактивного білку для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення прокальцитоніну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	2 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вітаміну D для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54476 — Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення тропоніну I для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54404 — Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 62206 — Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання біля пацієнта IVD (діагностика in vitro)	3 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення ХГЛ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 58789 — Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення лютетінізуючого гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення ФСГ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення простатспецифічного антигену для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54666 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	2 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 61385 — Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення феритину для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вітаміну В12 (Ціанокобаламіну) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 60779 — Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення антистрептолізину-О (АСЛО) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 51743 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення ревматоїдного фактору (РФ) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	1 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вільного Т4 (вільний тироксин (FT4) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вільного Т3 (вільний трийодтиронін (FT3) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення тиреотропного гормону (ТТГ) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 штука	90202, Україна, Закарпатська область, м.Берегове, вулиця Ліннера Бертолона 2	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	7	Робочі	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АБДІАГНОСТИКА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

135 208,41 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		136800 UAH