

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів UA-2024-01-24-007965-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Звенигородська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування" Звенигородської міської ради Звенигородського району Черкаської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005384
Місцезнаходження замовника:	20202, Україна, Черкаська область, Звенигородка, вулиця Героїв Небесної Сотні, будинок 79-В
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Вельц Таміла Володимирівна, 380988409583, zven_crl@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини. ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини. АЛАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) НК 024:2023 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) НК 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01)(1110 мл/ 100 макс. визнач.) НК 024:2023 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний Спектрофотометричний аналіз ; АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізін О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.) НК 024:2023 63271 Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептолізін О антитіло ІВД, набір, аглютинація, швидке ; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) НК 024:2023 53301 Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) НК 024:2023 54758 Залізо ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) НК 024:2023 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз ; Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.) НК 024:2023 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз ; СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)) НК 024:2023 63234 С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз; РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.) НК 024:2023 55112 Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) НК 024:2023 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; Лузна фосфатаза-набір для визначення активності лузної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.) НК 024:2023 52928 Загальна лузна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.) НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01)(400 мл/ 330 макс. визнач.) НК 024:2023 53583 Сечова кислота ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) НК 024:2023 53460 Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамисловою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.) реагент; Натрій Ph- набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом НК 024:2023 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, з Фосфофазо ІІІ (REF HP029.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.) НК 024:2023 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; Фосфор VIS-набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.01)(200 мл/200 макс.визнач.) НК 024:2023 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс.визнач.) НК 024:2023 46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.) НК 024:2023 53359 Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холінестераза-АХХ - набір для визначення активності холінестерази у сироватці крові людини (REF HP027.01)(110 мл/ 80 макс.визнач.) НК 024:2023 52964 Ацетилхолінестераза ІВД (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонів тїл у сечі людини(REF HP031.01)(1 фл х 10 г / 200 макс.визнач.) НК 024:2023 53341 Кетон (ацетоацетат) ІВД (діагностика in vitro), Реагент; Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.) НК 024:2023 53592 Множинні білки клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.) НК 024:2023 43203 Набір для проведення тимолової проби; Набір «Філопластин» - HP046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г) НК 024:2023 55986 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, реагенту; ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КСО28.02 (1 фл х 3 мл) НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) НК 024:2023 63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбластинового часу (АЧТЧ-тест). 200-400 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини ТУ У 20.5-37763514-001:2015 НК 024:2023 30592Активованний частковий тромбластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз ; Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталейнкомплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.) НК 024:2023 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (REF HP007.01)(1160 мл/ 160 макс. визнач.) НК 024:2023 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.) НК 024:2023 55862 Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір; Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) НК 024:2023 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01(100мл) НК 024:2023 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, ІВД (діагностика in vitro))

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
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF НР001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF НР004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF НР003.01)(1110 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	90 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (СРР) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	14 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	70 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01)(400 мл/ 330 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамOVOю кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій Ph- набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо III (REF HP029.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фосфор VIS-набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.01)(200 мл/200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холінестераза-АХХ - набір для визначення активності холінестерази у сироватці крові людини (REF HP027.01)(110 мл/ 80 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонів у сечі людини(REF HP031.01)(1 фл x 10 г/ 200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 53341 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Філопластин» - HP046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	60 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) KC028.02 (1 фл x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63357 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ-тест). 200-400 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30592 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїнкомплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	24 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007.01)(1160 мл/ 160 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01(100мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	10 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 290 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 450,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 01 лютого 2024 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 01 лютого 2024 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні