

Замовник: КНП «Острозька БЛ»

Код ЄДРПОУ: 01999833

Адреса: 35800 м.Острог, вул.Татарська,185

Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

№ з/п	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3		4	5
1	Лот №1 ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні Експрес-тест РСТ/прокальцитонін (кількісний), 25 шт/ уп. CG 1007	Загальна очікувана вартість 835000,00 грн Лот №1 213000,00 грн Лот №2 500000,00 грн Лот № 122000,00 грн	UA-2024-03-12-005613-а	тест призначений для кількісного визначення in vitro РСТ (прокальцитонін) в сироватці, плазмі або цільній крові. Діапазон вимірювання 0.1-50.0 нг/мл Нижня межа чутливості ≤1 нг/мл Точність всередині проби ≤10% Точність між пробами ≤15% Відновлення 98%	Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі враховувалась примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, що затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. Проаналізовано інформацію про ціни в таких відкритих джерелах: у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет та у Реєстрі оптово-відпускних цін на лікарські засоби.
2	Експрес-тест D-Dimer (кількісний), 25 шт/уп.CG 1006			тест призначений для кількісного визначення in vitro D-Dimer (D-Димер) в плазмі або цільній крові. Діапазон вимірювання 0.1-10.0 мг/Л Нижня межа чутливості	

				≤ 1 мг/Л Точність всередині проби $\leq 10\%$ Точність між пробами $\leq 15\%$ Відновлення 99%	
3	Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (кількісний) CG 1017			одностадійний тест для визначення HbA1c призначений для кількісного визначення HbA1c в цільній крові. Діапазон вимірювання 2% - 14% Нижня межа чутливості \leq 2% Точність всередині проби $\leq 10\%$ Точність між пробами $\leq 15\%$	
4	Експрес-тест Hs- CRP/СРБ високочутливий (кількісний) CG 1003			одностадійний Експрес-Тест hs- CRP (Колоїдне Золото) призначений для кількісного визначення in vitro С- реактивного білка (hs-CRP) у сироватці крові, плазмі, або цільної венозної крові або крові з пальця. Діапазон вимірювання 0.5 ~ 200 мг/Л Нижня межа чутливості ≤ 0.5 мг/Л Точність у межах проби $\leq 10\%$ Точність поміж пробами $\leq 15\%$ Відтворюванність: hs-CRP 101 % (у середньому) CRP 103 % (у середньому)	
5	Експрес-тест сTnI/тропонін (кількісний) CG 1001			одностадійний Експрес-Тест призначений для кількісного визначення in vitro Серцевого Тропоніну I (сTnI) у сироватці, плазмі, або цільної крові. Діапазон вимірювання 0.5-50.0 Нг/мл Нижня межа чутливості	

				<p>≤0.5 Нг/мл Точність у межах проби ≤10% Точність поміж пробами ≤15% Відтворюваність 95% (у середньому)</p>	
1.	<p>Лот №2 ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні</p> <p>Розчин ізотонічний 20л 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; Розчин для промивання 1л.</p> <p>63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;</p>			<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 20 л. Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку Розмір зовнішньої картонної упаковки Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32 Склад продукту: Сульфат натрію <2.0% Хлорид натрію <0.025% Лимонна кислота <0.2% Буфери <0.2% Солі</p>	

				<p>ЄДТА <0.1% Запобіжні речовини <0.15% Протимікробні речовини <0.2% Стабілізатори <0.04% Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, до повного використання Температура зберігання,С: 4-35 Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p>	
	<p>Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>			<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах ХАРАКТЕРИСТИКА: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності</p>	

				<p>(мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг) . Рідина синього кольору</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25</p> <p>Склад продукту Протеолітичний фермент <1% , Хлорид натрію <0.6% Буфера та стабілізатори <1.0% ,Консерватори та сурфактанти<0.4% Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду. Температура зберігання,С: 4-35 Загальний термін придатності,місяців: 36 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: до повного</p>	
	Лізуючий розчин, фасування: 1 л			<p>Призначення :Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах.</p>	
	61165 - Реагент для				

	лізису клітин крові ІВД;			<p>Об'єм фасування, мл-2,5 Температура зберігання,С – 2-8 Наявність у паспорті атестованих значень: для MicroCC 20+ Загальний термін придатності, місяців : 6 Гарантований термін придатності після вскриття, днів – 30 Кількість атестованих показників -12</p>	
	Аланінамінотрансфер аза (АЛТ) 52925 - Аланінамінотрансфер аза (ALT) IVD, реагент			<p>Реагент діагностичний для гемолітичного аналізатору аналізатора MicroCC 20+ Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА:Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 1 Пакування: Пластиковий флакон Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25 Кришка: З контролем першого вскриття Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та</p>	

				<p>стабілізатори < 0.2% Солі ЄДТА < 0.1% Запобіжні речовини < 0.2% рН 7.2; Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду. Загальний термін придатності, місяців: 24</p>	
	<p>ЛПВЩ 53393: Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент;</p>			<p>Склад набору Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом двох тижнів (2-8 ° С) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° С. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Реагенти повинні бути прозорими і безбарвними. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для</p>	




				приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.	
	Хімічний контроль НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)			Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл Реагенти 1. ЛПВЩ-Холестериновий реагент 1: Хлорид магнію - 100 мМ, аміноантипірину - 1 ммоль/л, буфер, рН 7,0 ± 0,1, консервант. 2. ЛПВЩ-Холестериновий реагент 2: Пероксидаза хрому (POD) - 4 КМЕ/л, оксидаза холестерину з Pseudomonas (PEG-CE) - 1 КМО / л, естераза холестерину з Pseudomonas (PEG-CE) - 1 КМЕ/л, N - (2-гідрокси-3-сульфопропіл) - 3,5-діметоксіаналін (HDAOS) - 0,3 г/л, буфер, рН 7,0 ± 0,1, сурфактант, консервант. Зберігання та стабільність реагенту Реагент слід зберігати при 2-8°C. Реагент стабільний протягом усього терміну придатності, зазначеному на етикетці пляшки.	
	Аспаратамінотрансфераза (ACT) 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний			Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень2, 1x5мл Стабільність Нерозведений 2-8°C До закінчення терміну придатності, зазначеного на	

	спектрофотометричний аналіз;			етикетці. Розведений 2-8°C 7 днів, за винятком білірубину і лужної фосфатази, які стабільні протягом 48 годин.	
	Глюкоза Оксидазна 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;			Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом 48 годин при кімнатній температурі (15 - 30 ° C) і протягом 14 днів у холодильнику (2 - 8 ° C) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° C. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.	
	Білірубін Загальний (напів-авто) 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія			Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл Довжина хвилі 500 нм Склад реактиву: 1. Реагент глюкози (рідкий): глюкозооксидаза - 15 МЕ/мл, пероксидаза (хрону) - 1,2МЕ/мл, 4-аміноантипірину - 0,2 мМ,	

				<p>фенол - 4 мМ, інертні речовини та консерванти. 2. Стандарт глюкози: β-D-глюкози у водному розчині</p>	
	<p>Креатинін 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз;</p>			<p>Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл Довжина хвилі 560 нм Зберігання реагенту: 1. Зберігати реагент в холодильнику при 2-8°C. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми (8) годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температурі Пропорції робочого реагенту: Внести 0,05 мл (50 мкл) реагенту нітриту натрію до 1,0 мл реагенту загального білірубіну і перемішати.</p>	
	<p>Сечовина 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>			<p>Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл Склад реагенту: Реагенти 1. Реагент пікринової кислоти: розчин, що містить 10 мМ пікринової кислоти. 2. Натрію гідроксид: розчин, 240 мМ гідроксиду натрію. 3. Стандарт креатиніну (5 мг / дл (442 мкмоль \ л)): розчин містить креатинін в соляній кислоті в присутності консервантів.</p>	

				<p>Зберігання реагенту 1. Обидва реагенти зберігаються при кімнатній температурі (15-30°C). 2. Змішаний (робочий) реагент стабільний до одного (1) місяця при зберіганні при кімнатній температурі (15-30°C). Довжина хвилі 510 нм</p>	
	<p>ЛПНЦ 41729-Низька щільність ліпопротеїнів (ЛПНЦ) холестерину IVD, контроль)</p>			<p>Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл + Стандарт, 1x5мл Реагенти готові до використання. Концентрація в робочому реагенті: TRIS Буфер, рН 7,8 100 ммоль / л 2-оксоглутарат 5 ммоль / л АДФ 0,6 ммоль / л Уреаза > 20,000 Од / л Глутаматдегідрогеназа > 1,500 Од / л НАДН 0,25 ммоль / л Стабілізатори, консерванти Пропорції реактивів змішати 5 обсягів ферментного реагенту (R1) + 1 обсяг коферментного реагенту (R2). Довжина хвилі 340 нм Зберігання реагентів і стандарт стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, за умови зберігання в холодильнику при 2-8 ° C</p>	

				Реагенти являють собою безбарвні прозорі рідини. Реагенти слід утилізувати при появі замутнення або виявленні в них твердих частинок. Робочий реагент стабільний протягом 2 тижнів при 2-8 ° С.	
	Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) НК 024-2019 61033			Набір реагентів: Реагент1, 1х30мл + Реагент2, 1х10мл + Калібратор,1х3мл Зберігання та стабільність реагенту Реагенти стабільні протягом всього терміну придатності, зазначеного на етикетці при 2-8°C. Матеріали, що поставляються 1. Реагент 1 для прямого визначення ЛПНЩ-холестерину (готовий до використання) 2. Реагент 2 для прямого визначення ЛПНЩ-холестерину (готовий до використання)	
	Система для забору крові з капіляром 200 мкл (mcl) EDTA-K3 червона 57900 - Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з EDTA			Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) для аналізатора Biochem FC200 В упаковці 1440кювет + картка на кювети + картка на реагенти 1440 тестів	
	Очищуючий розчин 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;			Система для забору крові з капіляром (200 мкл,EDTA-K3), червона кришка на петлі виробник SC-SanguisCountingKotrollbluther stellungs-und	

				>>VertriebsGmbH, Німеччина. 50 шт/уп.   	
	Розчин для очистки фасування 50мл 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;			Очищувач розчин: 500мл для автоматичного біохімічного аналізатору	
	Загальний білок 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз;			Призначення: Високоактивний розчин для видалення засорів, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л : 0,05. Пакування: Пластиковий флакон Склад продукту Гипохлорид натрія <20g/L, Гидрокси́д натрія, Тритон X100. Загальний термін придатності, місяців: 24	

				<p>Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.</p>	
	<p>Білірубін Прямий (напів-авто) 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія</p>			<p>Набір реагентів: : Реагент1, 1х500мл + Стандарт, 1х5мл Склад реагентів 1. Реагент загального білка: Гідроксид натрію (їдкий натр) 600 ммоль, Сульфат міді 12 ммоль, Тартрат натрію / калію 32 ммоль, Йодид калію 30 ммоль, наповнювачі. 2. Стандарт загального білка: бичачий альбумін 5 г / дл (50 г / л) Зберігання реагентів Реагент зберігати в холодильнику (2-8°C) до терміну придатності. Стандарт зберігати при температурі 2-8С ° до терміну придатності. Довжина хвилі 540 нм</p>	
				<p>Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х50мл + Калібратор, 2х3мл Довжина хвилі 560 нм Зберігання реагенту: 1. Зберігати реагент в холодильнику при 2-8°C. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми (8)</p>	

				<p>годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температу</p> <p>Пропорції робочого реагенту: Внести 0,05 мл (50 мкл) реагенту нітриту натрію до 1,0 мл реагенту загального білірубіну і перемішати.</p>	
1	<p>Лот №3 Лікарські засоби різні</p> <p>Калібратор 1 (К,Na,Са,рН,Сl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011</p>			<p>Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по одній або по двох точках та його промивки між пробами.</p> <p>Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована.</p> <p>Фасування: 1000мл/флакон.</p>	
2	<p>Калібратор 2 (К,Na,Са,рН,Сl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015</p>			<p>Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по другій точці.</p> <p>Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована.</p> <p>Фасування: 100мл/флакон.</p>	
3	<p>Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021</p>			<p>Призначення: призначений для промивки електродів і гідравлічної системи аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 від забруднення.</p> <p>Склад: калію хлорид, гіпохлорид натрію, вода дистильована.</p> <p>Фасування 100мл/флакон.</p>	
4	<p>Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019</p>			<p>Призначення: призначений для промивки електродів аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5. Відновлює мембрани електродів після проведення процедури очистки за допомогою очисного розчину.</p> <p>Склад: натрій хлористий, біфторид аммонію, вода дистильована.</p>	

				Фасування 100мл/флакон.	
5	ЕРБА НОРМ контроль норма (BLT00080) // ERBA NORM			Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності та правильності в нормальному діапазоні аналізів, які зазвичай використовуються в клінічній хімії. Фасування 4x5мл/флакон.	
6	ЕРБА ПАТ контроль патологія (BLT00081) // ERBA PATH			Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності та правильності в патологічному діапазоні аналізів, які зазвичай використовуються в клінічній хімії. Фасування 4x5мл/флакон.	
7	Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023			Призначення: призначений для роботи електроду порівняння аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 при вимірюванні різниці потенціалів між іоноселективними електродами і електродом порівняння. Склад: калію хлорид, натрію хлорид, ПАВ, вода дистильована. Фасування 1000мл/флакон.	