

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Лабораторні реактиви та витратні матеріали для аналізаторів: гематологічний аналізатор XN-550, аналізатор гемостаза CS-2000, аналізатор імунохроматографічний I Chroma, аналізатор сечі UC-3500 та аналізатор сечі UF – 4000 за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024»

Запропонований учасником товар за своїми властивостями повинен відповідати наступним вимогам:

Основні вимоги до предмету закупівлі:

1. Учасник надає при поставці товару документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності) на товар, що закуповується.

2. Термін придатності товару на момент поставки повинен складати не менше 60 % від загального терміну придатності. Постачання товару з меншим терміном придатності здійснюється за погодженням Сторін.

3. У разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в медико - технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в МТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

№	НК 024:2023	Нк 024:2024	Номенклатура	Кількість	Од.
1	58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні/напівавтоматичні системи	W0103010199 ("Медичні вироби для діагностики in vitro; Реактиви для (автоматизованого) гематологічного аналізатора - інше")	Реагент CELLPACK™ DCL, 20 L (л) / CELLPACK™ DCL, 20 L	50	паков
2	55855 - Підрахунок клітин крові IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010199 ("Медичні вироби для діагностики in vitro; Реактиви для (автоматизованого) гематологічного аналізатора - інше")	Реагент SULFOLYSER™, 5 L (л) / SULFOLYSER™, 5 L	4	паков
3	55855 - Підрахунок клітин крові IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010199 ("Медичні вироби для діагностики in vitro; Реактиви для (автоматизованого) гематологічного аналізатора - інше")	Реагент Lysercell™ WDF, 2 L (л) / Lysercell™ WDF, 2L	40	паков
4	55855 - Підрахунок клітин крові IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103080501 – Медичні вироби для діагностики in vitro; Фарби/барвники для проточного цитометра.	Реагент Fluorocell™ WDF, 22 mL (мл) x 2 / Fluorocell™ WDF, 22mL x 2	16	паков

5	59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	W0103010103 – Медичні вироби для діагностики in vitro;	Реагент CELLCLEAN™ (CL-50), 50 mL (мл) / CELLCLEAN™ (CL-50), 50 mL	4	паков
6	55866 - Підрахунок клітин крові IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103010105 — Контрольні матеріали для (автоматизованого) гематологічного аналізатора	Контроль ІКСЕН-Л ЧЕК L2, 3,0mL (мл)/ XN-L CHECK™ L2, 3.0mL	14	флак
7	55981-Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	W0103020102 — Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ).	Реагент для визначення АЧТЧ Dade® Actin® Activated Cephaloplastin Reagent /Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent	3	паков
8	55997-Фібриноген (чинник I) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	W0103020201 — Аналізи на фібриноген (фактор I).	Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade® Thrombin Reagent / Dade Thrombin Reagent	5	паков
9	55983-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	W0103020101 — Протромбіновий час (ПЧ).	Реагент для визначення протромбінового часу Dade® Innovin® / Dade Innovin	5	паков
10	55988-Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103020202 — Аналізи на тромбіновий час.	Реагент для визначення тромбінового часу Test Thrombin Reagent /Test Thrombin Reagent	22	паков
11	58237- Буферний розчинник зразків ІВД, (діагностика in vitro), автоматичні / напівавтоматичні системи	W0103020904 — Буфер для розведення Dade® Owren's Veronal Buffer (допоміжні реагенти для коагуляції)	Буфер для розведення Dade® Owren's Veronal Buffer / Dade Owren's Veronal Buffer	5	паков
12	55984-Протромбіновий час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro) калібратор	W0103020601 — Набір калібраторів PT-Multi Calibrator (мультикалібратори для гемостазу)	Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator / PT- Multi Calibrator	3	паков
13	55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103020501 — Контроль у нормальному діапазоні Control	Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N / Control	18	паков

		Plasma N (контрольна плазма)	Plasma N		
14	55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103020501 — Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P	Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P /Control Plasma P	18	паков
15	55999-Фібриноген (чинник I) IVD ,(діагностика in vitro), калібратор	W0103020602 — Калібратор Standard Human Plasma (стандартна плазма для калібрування)	Калібратор для тестів на коагуляцію та фібриноліз Standard Human Plasma / Standard Human Plasma	1	паков
16	30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD, (діагностика in vitro).	W0103020901 — Реагент Calcium Chloride Solution (хлорид кальцію)	Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution/ Calcium Chloride Solution	4	паков
17	61032 - Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	W05030101 — Кювети SUC-400A (лабораторні кювети одноразові)	Кювети SUC-400A (3000 шт) / CUVETTE SUC-400A (3000 PCS)	10	паков
18	59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	W0103010105 — Очищувальні / розведення / лізування / проточні рідини.	Реагент СіЕй КЛІН I, 50 mL (мл) x 1 / CA CLEAN™ I, 50 mL x 1	40	паков
19	59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	W0103010105 — Очищувальні / розведення / лізування / проточні рідини	Реагент СіЕй КЛІН II, 500 mL (мл) x 1 / CA CLEAN™ II, 500 mL x 1	2	паков
20	62636 - Лампа для аналізатора IVD, діагностика in vitro	W02079085 — Лампи галогенні JB12V24WF6/SSM (запасні частини до аналізаторів)	Лампи галогенні JB12V24WF6/SSM/ LAMP HALOGEN JB12V24WF6/SSM	1	шт
21	54514 - Численні аналіти сечі IVD, (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	W0103010301 — Реагенти MEDITAPE™ UC-9A та UC-11A (тест-смужки для сечі)	Реагент MEDITAPE™ UC-9A (100 шт.×10) /MEDITAPE™ UC-9A (100 pcs.×10)	60	паков
22	30219 - Множинні аналіти сечі IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103010302 — Контроль UC-CONTROL™ та UF-CONTROL™	Реагент UC-CONTROL™, 2x3x10 mL (мл) / UC-CONTROL™, 2x3x10mL	2	паков

23	30219 - Множинні аналіти сечі IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103010302 — Калібратори SG Calibrator та UF-CALIBRATOR	Калібратор SG Calibrator, 3x5x10 mL (мл) / SG Calibrator, 3x5x10mL	1	паков
24	59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, (діагностика in vitro), для автоматизованих / напіваавтоматизованих систем	W0103010105 — Реагенти CA CLEAN I, CA CLEAN II, CELLCLEAN U (промивні розчини для гематологічних аналізаторів)	Реагент CELLCLEAN™ U, 50 mL (мл) / CELLCLEAN™ U, 50 mL	18	паков
25	54514 - Численні аналіти сечі IVD, (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	W0103010301 — Реагенти MEDITAPE™ UC-9A та UC-11A (тест-смужки для сечі)	Реагент MEDITAPE™ UC-11A (100 шт.×10) /MEDITAPE™ UC-11A (100 pcs.×10)	2	паков
26	54526 - Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010105 — Реагенти серії UF-CELLPACK, UF-CELLSHEATH, UF-Fluorocell (розчини для очистки/розведення)	Реагент UF-CELLSHEATH™, 20 L (л) / UF-CELLSHEATH™, 20 L	100	паков
27	54526 - Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010105 — Реагенти серії UF-CELLPACK, UF-CELLSHEATH, UF-Fluorocell (розчини для очистки/розведення)	Реагент UF-CELLPACK™ SF, 2,1 L (л) x 2 / UF-CELLPACK™ SF, 2.1 L x 2	8	паков
28	54526 - Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010105 — Реагенти серії UF-CELLPACK, UF-CELLSHEATH, UF-Fluorocell (розчини для очистки/розведення)	Реагент UF-CELLPACK™ CR, 2,1 L (л) x 2 / UF-CELLPACK™ CR, 2.1 L x 2	8	паков
29	54526 - Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010105 — Реагенти серії UF-CELLPACK, UF-CELLSHEATH, UF-Fluorocell (розчини для очистки/розведення)	Реагент UF-Fluorocell™ SF, 29 mL (мл) x 2 / UF-Fluorocell™ SF, 29 mL x 2	8	паков
30	54526 - Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), реагент	W0103010105 — Реагенти серії UF-CELLPACK, UF-CELLSHEATH, UF-Fluorocell (розчини для очистки/розведення)	Реагент UF-Fluorocell™ CR, 29 mL (мл) x 2 / UF-Fluorocell™ CR, 29 mL x 2	8	паков
31	42065- Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103010302 — Контроль UC-CONTROL™ та UF-	Контроль UF-CONTROL™ (UCK-900A) / UF-	3	паков

		CONTROL™	CONTROL™ (UCK-900A)		
32	42065- Осад сечі IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103010302 — Калібратори SG Calibrator та UF- CALIBRATOR	Калібратор UF- CALIBRATOR™, 30 mL (мл) x 2 / UF- CALIBRATOR™, 30mLx2	1	паков
33	60530- D-димер IVD, (діагностика iv vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	W0103030302 — Набір ichroma™ D- Dimer та контроль Boditech D-Dimer Control	Набір для визначення айхрома (ichroma) Д-Дімер (25 тестів) /ichroma™ D- Dimer	20	паков
34	54010 - Тропонін I IVD, (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз	W0103030201 — Набір ichroma™ Tn- I Plus та контроль Boditech Tn-I Plus Control (кардіомаркери)	Набір для визначення айхрома (ichroma) Тропонін I Плюс (25 тестів) / ichroma™ Tn-I Plus	20	паков
35	54000- Тропонін T/ тропонін I IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103030201 — Набір ichroma™ Tn- I Plus та контроль Boditech Tn-I Plus Control (кардіомаркери)	Бодітех контроль Тропонін I Плюс / Boditech Tn-I Plus Control	3	паков
36	47347- D-димер IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0103030302 — Набір ichroma™ D- Dimer та контроль Boditech D-Dimer Control	Бодітех контроль Д-Дімер / Boditech D-Dimer Control	3	паков

Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент». Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».

Розрахунок потреби: на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) при розрахунку очікуваної вартості закупівлі були взяті до уваги комерційні пропозиції, також з системи Prozorro проаналізовано та встановлено середній рівень цін. Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: 6059898,45 грн (шість мільйонів п'ятдесят дев'ять тисяч вісімсот дев'яносто вісім грн 45коп) з ПДВ.