

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання
державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в ЄДР: Комунальне некомерційне підприємство Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня", 34403, Україна, Рівненська область, Вараш, вул. Енергетиків, будинок 23, код за ЄДРПОУ – 33992414.

Предмет закупівлі: Засоби захисту. Відкриті торги з особливостями ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви).

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: UA-2022-11-15-011945-a.

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для організації роботи медичного закладу Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" в умовах воєнного стану, замовник повинен забезпечити створення об'єктивно-матеріального резерву (лабораторних реактивів) для жителів Вараської міської територіальної громади на осінньо-зимовий період в разі надзвичайної ситуації спричиненою військовою агресією Російської Федерації проти України.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої замовником на основі фактичного використання лабораторних реактивів у закладі у попередньому році та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275; розмір бюджетного призначення визначено відповідно до розрахунку видатків до плану використання бюджетних коштів Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" на 2022 рік.

Очікувана вартість закупівлі: 199 600,00 гривень (Сто дев'яносто дев'ять тисяч шістьсот грн.. 00 коп.) з ПДВ.

Строк поставки – до 31 грудня 2022р.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.

№п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	4	5
1	Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі	уп	5
2	Діагностичний набір для визначення активності Аланінамінотрансферази у сироватці, плазмі крові	уп	2
3	Діагностичний набір для визначення активності Аспартатамінотрансферазиу сироватці, плазмі крові	уп	2
4	Діагностичний набір для визначення альбуміну у сироватці крові	уп	1
5	Діагностичний набір для визначення загального та прямого білірубіну у сироватці крові (прямий/загальний)	уп	8

6	Діагностичний набір для проведення тімолової проби з сироваткою крові	уп	2
7	Білірубін загальний -калібратор	уп	1
8	Діагностичний набір для визначення глюкози в сироватці, плазмі крові, сечі та смр	уп	21
9	Діагностичний набір для визначення концентрації загального білку	уп	1
10	Діагностичний набір для визначення заліза	уп	2
11	Діагностичний набір для визначення концентрації магнію	уп	1
12	Діагностичний набір для визначення концентрації загального кальцію в сироватці, плазмі крові та сечі	уп	3
13	Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти в сироватці, плазмі крові та сечі	уп	1
14	Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах	уп	5
15	Діагностичний набір для визначення концентрації неорганічного фосфору	уп	1
16	Діагностичний набір для фотометричного визначення хлоридів у біологічних рідинах	уп	1
17	Діагностичний набір для визначення активності α -Амілази в сироватці, плазмі крові та сечі	уп	3
18	ЛПНЦ 80 (LDL) Erba	уп	2
19	ЛПВЦ 80 (HDL) Erba	уп	2
20	Калібратор ЛПВЦ/ЛПНЦ (HDL/LDL CAL)	фл	1
21	Діагностичний набір для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові	уп	2
22	Тест смужки для напівкількісного визначення кетонів та глюкози в сечі	уп	3
23	Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів ферментативно)100 визначень	уп	3
24	Набір контрольних розчинів гемоглобіну	уп	1
25	Діагностикум для виявлення анти-стрептолізину-О в сироватці крові людини	уп	1
26	Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини	уп	1
27	Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини	уп	2
28	Набір реагентів для визначення активованого парціального тромбопластинового часу	уп	3
29	Набір реагентів для визначення протромбінового часу	уп	11
30	Набір реагентів для визначення концентрації фібриногену для напівавтоматичних коагулометрів	уп	7
31	Смужки індикаторні для визначення глюкози в сечі.	уп	3
32	Азур по Романовському в розчині	бут	2
33	Азур Еозин по Майн Грюнвальду	бут	2
34	Сульфасаліцилова кислота	кг	0,3
35	Імерсійна рідина для мікроскопії	фл	2
36	Реагент Анти А	фл	5
37	Реагент Анти АВ	фл	2
38	Реагент Анти В	фл	5
39	Реагент анти Д Супер	фл	5
40	Реагент анти Е Супер	фл	1
41	Реагент анти С Супер	фл	1
42	Тест для визначення скритої крові в калі	уп	1

43	Азотна кислота 1,4 кг (1л)	бут	1
44	Набір реагентів для визначення кількості білку в сечі та лікворі	уп	15
45	Пакет з розчинами K/Na/Cl	шт	2
46	Erba Cleaner кат №50003767	фл	2
47	Erba Lysc-Diff кат №50003764	фл	4
48	Erba Diluent-Diff кат №50003763	фл	11
49	Пара 12 Екстенд 2,5 мл	фл	3
50	Азопірамова проба	уп	1
51	Феритин турбі	уп	1
52	Експрес-тест сТп /тропонін (імунофлуоресценція)	уп	2
53	Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент	набір	2
54	Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-III (192 досл.), або еквівалент	набір	2
55	Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum DIA®-IgG-IgM-Trep(192 досл.), або еквівалент	набір	2