

КНП СОР "Сумський обласний клінічний госпіталь ветеранів війни"
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмету закупівлі: ДК 33690000-3 - Лікарські засоби різні , ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель: UA-2026-03-17-010951-а, очікувана вартість закупівлі 943`032,50 грн. з ПДВ

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмету закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р.№ 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: з метою забезпечення лікарськими засобами різними (діагностичними наборами, хімічними реагентами та реактивами) заклад згідно вимог НСЗУ

Замовник: КНП СОР "Сумський обласний клінічний госпіталь ветеранів війни"

Код ЄДРПОУ:02000375

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Ідентифікатор закупівлі: ID: UA-2026-03-17-010951-а

Предмет закупівлі: ДК 33690000-3 - Лікарські засоби різні

Очікувана вартість предмета закупівлі: 943`032,50 (дев'ятсот сорок три тисячі тридцяти дві гривні 50 копійок) грн.з ПДВ

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: з метою здійснення даної закупівлі визначені наступні технічні та якісні характеристики:

Загальні вимоги до предмета закупівлі:

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА

ЗАКУПІВЛІ (ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ)

Медико-технічні вимоги

за : ДК 33690000-3 - Лікарські засоби різні

1. Номенклатура та обсяги закупівлі:

№ з/п	Найменування предмету закупівля	Назва та код медичного виробу відповідно до національного класифікатора НК 031:2024 «Національний класифікатор»	Одиниця виміру	Кількість
ДК 33690000-3 «Лікарські засоби різні»				
Лот №1 «Діагностичні набори та хімічні реагенти гематологічного аналізатора закритого типу»				
1	Мікроальбумін (MAL)	53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), Реагент W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)	пак	1
2	Мікроальбумін калібратор (MAL CAL)	53477 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)	пак	1
3	Мікроальбумін контроль (MAL CON)	53478 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ	пак	1
4	γ- Глутамілтрансфераза (ГГТ 110)	53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010116- ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА	пак	2
5	АЛТ – Аланінамінотрансфераза (АЛТ/ГПТ 330)	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010103 – АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА	пак	3
6	АСТ – Аспартатамінотрансфераза (АСТ/ГОТ 330)	52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА	пак	3
7	Амілаза (АМІЛ 110)	52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент W01010107 – АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА	пак	2
8	Білірубін (БІЛ Т DCA ЗАГ 330)	53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 - БІЛРУБІН	пак	2
9	Білірубін прямиий (БІЛ D DCA ПР 330)	53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 - БІЛРУБІН	пак	2

10	Білок (ЗБ 440)	53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент W01010230 – ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК	пак	3
11	Креатинін (КРЕА 275)	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010207 - КРЕАТИНІН	пак	7
12	Лужна фосфатаза (ЛФ 110)	52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), Реагент W01010105 – ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА	пак	8
13	Сечовина (СЕЧ 275)	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	пак	6
14	Холестерин (ХОЛ 440)	53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент W01010205 – ХОЛЕСТЕРИН	пак	3
15	Тригліцериди (ТГ 440)	53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент W01010231 – ТРИГЛІЦЕРИДИ	пак	3
16	Сечова кислота (МК 275)	53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент W01010232 – СЕЧОВА КИСЛОТА	пак	1
17	Ліпопротеїн Холестерин (ЛПВГ ХОЛ 160)	53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ	пак	2
18	Калібратор Ліпопротеїн (ЛПВЦ, ЛПНЦ)	53410 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЦ) IVD (діагностика in vitro), калібратор W0102010499 ЛІПОПРОТЕЇНИ – ІНШЕ	пак	1
19	Мультикалібратор (XL МУЛЬТИКАЛ)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)	пак	3

20	ЕРБА НОРМ Контроль	47869 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) W01010502 -СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ)	пак	4
21	Промивний розчин (XL ПРОМИВ)	63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) W0103010105 -Підрахунок дрібних клітин СВС-реактиви (розчини для очистки / розведення / лізування / проточні рідини)	пак	1
22	Набір реактивів «АЛАТ»	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010103 – АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА	шт	1
23	Набір реактивів «АсАТ»	52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА	шт	1
24	Набір реактивів «Сечовина У»	53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	шт	1
25	Набір реактивів «Креатинін»	53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010207 – КРЕАТИНІН	шт	1
26	Набір реактивів «Загальний білок»	61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК	шт	1
27	Набір реактивів «Холестерин – Ф»	53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) W01010205 – ХОЛЕСТЕРИН	шт	1
28	Набір реактивів «Філонорм»	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)	шт	250
29	Набір реактивів «Тимолова проба»	43203 Набір для проведення тимолової проби W01010299 - СУБСТРАТИ – ІНШЕ	шт	5
30	Набір реактивів «β – ліпопротеїди»	53415 - Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010220 - ЛІПОПРОТЕЇН, ХІМІЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ/ВИЯВЛЕННЯ	шт	60
31	Набір реактивів	53301 - Глюкоза IVD (діагностика in	шт	30

	«Глюкоза – Ф»	vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 – ГЛЮКОЗА		
32	Набір реактивів «Гемоглобін»	55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W0103010201- АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ)	шт	1
33	Набір реактивів «Філісіт –СРБ-латекс»	63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 – С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК	шт	4
34	Набір реактивів «Філісіт-РФ-латекс»	55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації W01021110 -РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ	шт	3
35	Набір реактивів «Філісіт –АСЛ-О»	63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація W01021105 – ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ)	шт	3
36	Набір реактивів «Тригліцериди- Ф»	53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231- ТРИГЛІЦЕРИДИ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)	шт	1
37	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА	наб	2
38	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, Реагент W01010110 - АСПАРТАТ АМІНОТРАНСФЕРАЗА	наб	2
39	Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл	53231 Загальний білірубін IVD, Реагент W01010203 - БІЛІРУБІН	наб	1
40	Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів:	63410 Загальний/кон'югований (прямий)	наб	1

	Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл	білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія W01010203 - БІЛІРУБІН		
41	Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	53989 Загальний білок IVD, реагент W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК	наб	1
42	Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл	53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофот ометричний аналіз W01010207 - КРЕАТИНІН	наб	1
43	Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	52928 Загальна лужна Фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА ІЗОФЕРМЕНТИ ЛУЖНОЇ ФОСФАТАЗИ (КХ)	наб	1
44	Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл	53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	наб	1
45	Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН	наб	1
46	Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень2, 1x5мл	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010502 -СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ)	наб	2
47	Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ	наб	1

48	Очищувач розчин: 500мл	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих / напівавтоматизованих систем W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт.	6
49	Розчин ділюента ERBA H360 Diluent 20 л	58237 – Буферний розчинник зразків IVD (діагностика invitro) автоматичні/ напівавтоматичні системи W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	6
50	ERBA H360 Lyse 500 мл	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	9
51	Очисник для ERBA H360 50 мл	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	6
52	Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, високий рівень	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010104 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН	фл	12
53	Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, низький рівень	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010104 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН	фл	12
54	Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, нормальний рівень	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010104 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН	фл	12
55	Контрольний матеріал D- Check-D 2.5 мл	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010104 ПІДРАХУНОК	Фл	3

		ДРІБНИХ КЛІТИН		
56	Гематологічний реагент розріджувач для AerC-3 20л	58237 – Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) автоматичні/ напівавтоматичні системи W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	3
57	Гематологічний лізуючий реагент для AerC-3 500 мл	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	3
58	Гематологічний очисний реагент для AerC-3 50 мл	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем W0103010105 - СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	шт	3
59	Калібруючий розчин CP50 (50 тестів/ упаковка)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)	набір	2
60	Контроль рівня газів крові та електролітів, рівень 2 (5 ампул /набір)	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010104 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН	набір	2
61	Тест картридж BG10 (25 картриджів/ упаковка) (4 упаковки/набір)	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу W01010606 – ЕЛЕКТРОДИ АБО КАСЕТИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГАЗІВ КРОВІ, ВКЛ. ЕЛЕКТРОЛІТИ / МЕТАБОЛІТИ – ТЕСТИ НА МІСЦІ	набір	1
62	Філісіт-КГБС	30219 Контрольні розчини білка та глюкози в сечі та рН, (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050207 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ	набір	2

		(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)		
63	Азопірамова проба	54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз W01010499 - СКРИНІНГ КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ – ІНШЕ	уп	2
64	Діагностичний моноклональний реагент анти-А (різні серії) 10 мл	52532 Анти-А групове типування еритроцитів ІVD (діагностика in vitro), антитіла W01030301 – Визначення груп крові	шт	6
65	Діагностичний моноклональний реагент анти-В (різні серії) 10 мл	52538 Анти-В групове типування еритроцитів ІVD (діагностика in vitro), антитіла W01030301 – Визначення груп крові	шт	6
66	Діагностичний моноклональний реагенти анти АВ (різні серії) 10 мл	46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів ІVD(діагностика in vitro), антитіла W01030301 – Визначення груп крові	шт	2
67	Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (різні серії) 10 мл	52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІVD, антитіла W01030302 - визначення резус-фактора	шт	6
68	Hemostat CONTROL PLASMA6*1 мл	55985 Протромбіновий час (ПЧ) ІVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01030207 - КАЛІБРАТОРИ/КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ	шт	3
69	Hemostat a PTT-EL 240	55982 Активований частковий тромбопластиновий час ІVD (діагностика in vitro), реагент W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС	шт	10
70	Hemostat TROMBOPLASTIN-SI	55986 Протромбіновий час (ПЧ) ІVD (діагностика in vitro), реагент W0103020202 - ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН)	шт	20
71	Hemostat TROMBINE TIME	55988 Тромбіновий час ІVD (діагностика in vitro), реагент W0103020103 - ТРОМБІНОВИЙ ЧАС / РЕПТИЛАЗНИЙ ЧАС / БАТРОКСОБІНОВИЙ ЧАС	шт	20

№ з/п	Найменування предмету закупівля	Назва та код медичного виробу відповідно до національного класифікатора НК 031:2024 «Національний класифікатор»	Одиниця виміру	Кількість
ДК 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Лот №2 «Хімічні реактиви»				
1	Етилацетат 1 л	61336 - Мас-спектрометричний аналіз, підготування зразка, набір IVD (діагностика in vitro) W0104010104 -Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)	л	3
2	Кислота сульфосалцилова, чда	53601 - Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент W0104010104 -Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)	кг	0,5
3	Натрій лимоннокислий 3х заміщ	52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент W0104010104 -Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)	кг	0,5
4	Формалин медичний 37%, в канистрах по 5л, марка А	57753 37-відсотковий розчин формальдегіду IVD (діагностика in vitro) D01 - АЛЬДЕГІДИ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ	кан	1
5	«Забарвлювач за Романовським » 1000 мл	44946 Фарбування за Романовським IVD W0103010302 - БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ	л	1
6	Барвник -фіксатор за Май-Грюнвальдом	42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD W01030103 - Фарбування клітин для мікроскопії	л	1
7	Фенолфталеїн 50 гр	35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації W0104010104 -Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки,	уп	2

		селективні засоби, ...)	
--	--	-------------------------	--

2. Перелік документів, які повинен надати учасник для підтвердження технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№ з/п	Підстава для відмови в участі у процедурі закупівлі	Для учасника
1.	Замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі	Підтвердження не вимагається
2.	Відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
3.	Керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов'язаного з корупцією	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
4.	Суб'єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
5.	Фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов'язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
6.	Керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов'язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання

		тендерної пропозиції
7.	Тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника	Підтвердження не вимагається
8.	Учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
9.	У Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань" (крім нерезидентів)	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
10.	Юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 млн. гривень (у тому числі за лотом)	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
11.	<u>Учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи - учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України "Про санкції", крім випадку, коли активи такої особи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА</u>	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції
12.	Керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов'язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми	Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції

3. Умови поставки:

3.1. Постачання обладнання для Замовника відбувається за адресою: Україна, Сумська область, м. Суми, вул. Сумської тероборони, 24, КНП СОР «Сумський обласний клінічний госпіталь ветеранів війни».

3.2. Строки постачання: 2026 рік

3.3. Надати довідку в довільній формі про повне транспортне забезпечення, що включає доставку товару за адресою призначення, включаючи з занесенням на поверх. Транспортне забезпечення включає всі витрати, пов'язані з виконанням замовлення.

3.4. Товар повинен постачатися Замовнику в упаковці, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам.

3.5. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

4. Вимоги до товару:

4.1. Цінові пропозиції надавати з урахуванням абзац 8 пп1 п 44 Постанови КМУ від 12 жовтня 2022 року №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування».

2. Очікувана вартість предмету закупівлі: 943032,50 грн.з ПДВ

Очікувана вартість визначена відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275. Метод, який застосовується для розрахунку відповідно до методики – метод порівняння ринкових цін. Це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку. Таким чином, розрахунок очікуваної вартості товарів, визначається як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару. Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, здійснювався замовником шляхом моніторингу середньо ринкових цін на відповідні види товару при плануванні відповідної закупівлі. Замовником здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації, до якої відноситься інформація про ціни товарів, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах постачальників, в електронному каталозі, в електронній системі закупівель «ProZorro» щодо аналогічних закупівель, проводились ринкові консультації.

Уповноважена особа

Мануйлова Світлана