

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області»

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області», м.Суми, вул. Г.Кондратьєва, 23. ЄПРПОУ – 08733899.

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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Тромбопластин; РФ-латекс-тест; АСЛО-латекс; СРБ-латекс-тест; забарвлювач насичений метиленовий синій; Набір реактивів для забарвлення ретикулоцитів у крові з брильянтовим крезоловим синім «ретикулофарб»; Контрольні розчини білка та глюкози в сечі; Калібрувальні розчину білка; Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест); Набір контрольних реагентів для РМП).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями UA-2025-01-28-010601-а.

Розмір бюджетного призначення: 71000,00 грн. згідно кошторисних призначень.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 71000,00 грн.

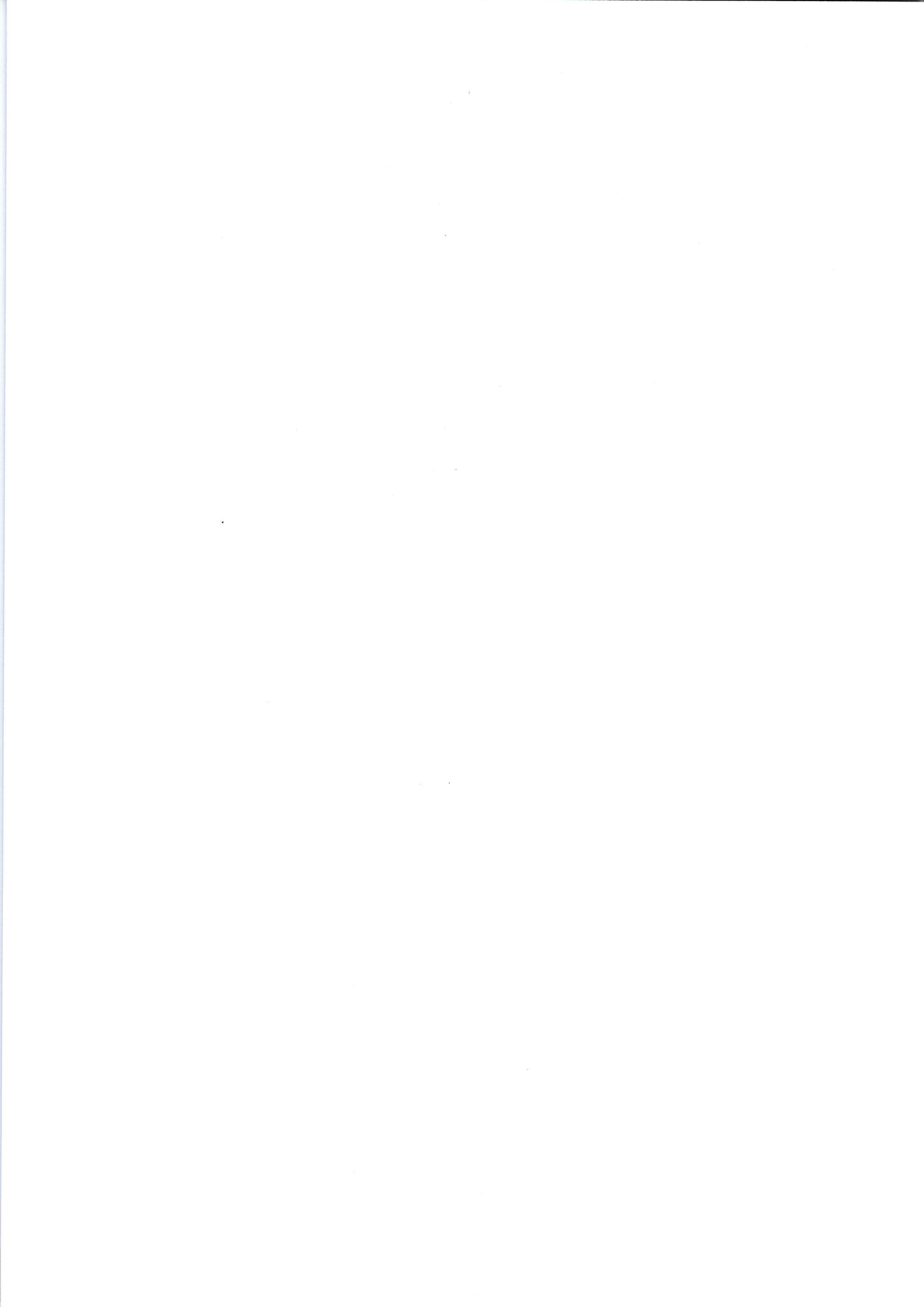
Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проведеного моніторингу цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозорро», а також порівняння ринкових цін шляхом отримання трьох комерційних пропозицій у постачальників.

Обґрунтування технічних, якісних характеристик.

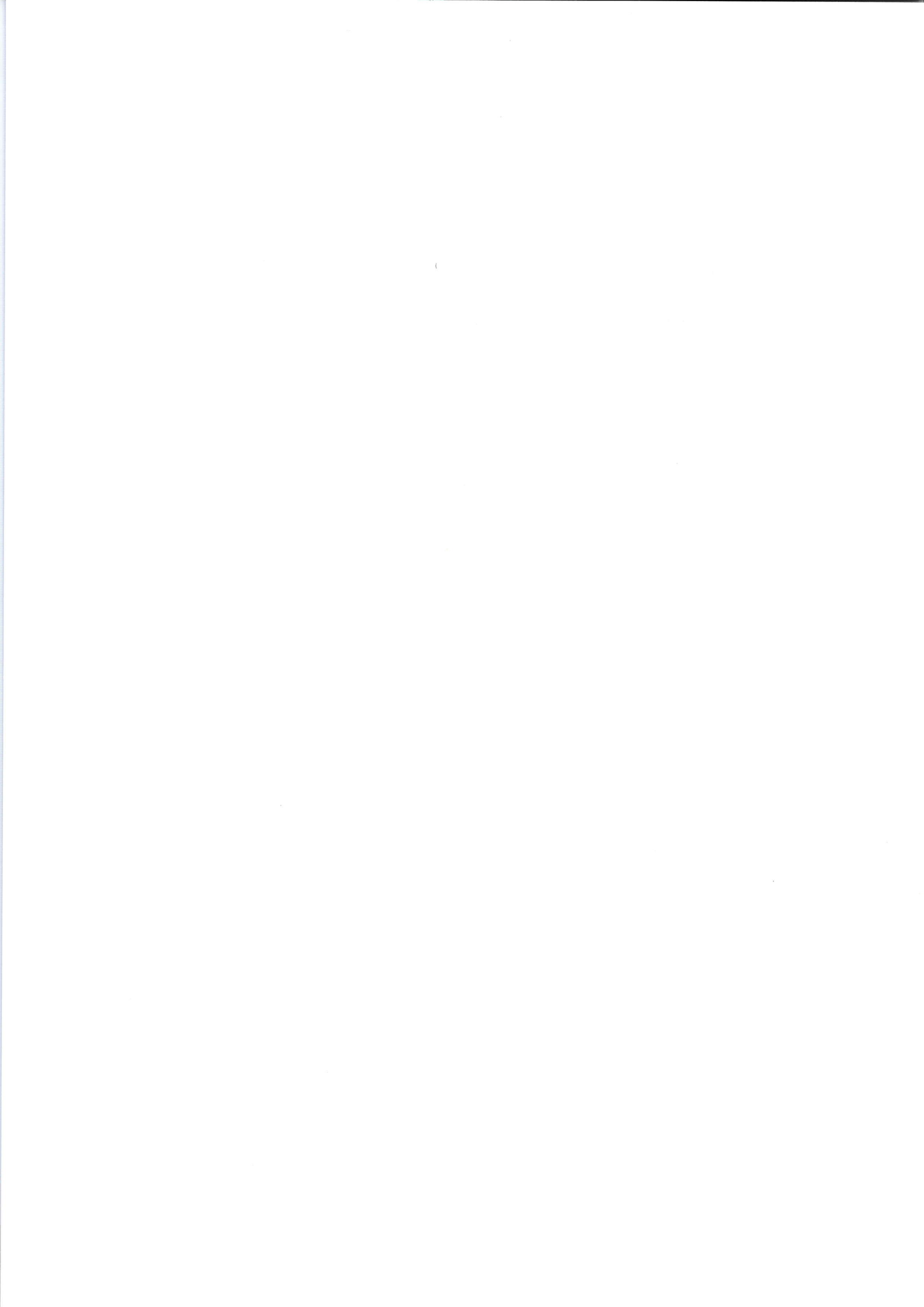
Для забезпечення ефективної, безперервної роботи Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області» (далі ДУ ТМО), а саме, для проведення лабораторних досліджень, ДУ ТМО здійснює закупівлю реагентів, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають нашим вимогам та потребам.

Технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

за ДК 021:2015: 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Тромбопластин; РФ-латекс-тест; АСЛО-латекс; СРБ-латекс-тест; забарвлювач насичений метиленовий синій; Набір реактивів для забарвлення ретикулоцитів у крові з брильянтовим крезоловим синім «ретикулофарб»; Контрольні розчини білка та глюкози в сечі; Калібрувальні розчину білка; Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест); Набір контрольних реагентів для РМП)



№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
1	<p>Тромбопластин (Генезис)</p> <p>Для визначення протромбінового часу (протромбіновий індекс) плазми крові (метод Квіка).</p> <p>Склад: Тромбопластин, 1 г</p>	30592	паков	20	
2	<p>РФ-латекс-тест</p> <p>Виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини</p> <p>Набір розрахований на 200 визначень з урахуванням холостих проб</p> <p>Чутливість тесту становить 12 IU/ml (МОд/мл) (аглотинація на 2+).</p> <p>Склад:</p> <p>Реагент 1. Латексна суспензія, 2 ml (мл)</p> <p>Реагент 2. Розчинник, 14 ml (мл)</p> <p>Реагент 3. Позитивний контроль, який містить РФ більш 12 IU/ml (МОд/мл), 0.2 ml (мл)</p> <p>Реагент 4. Негативний контроль, який містить РФ менш 12 IU/ml (МОд/мл), 0.2 ml (мл)</p> <p>Палички для розмішування сироваток</p> <p>Тестовий слайд</p>	55112	паков	2	
3	<p>АСЛО-латекс</p> <p>Виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини</p>	63271	паков	2	

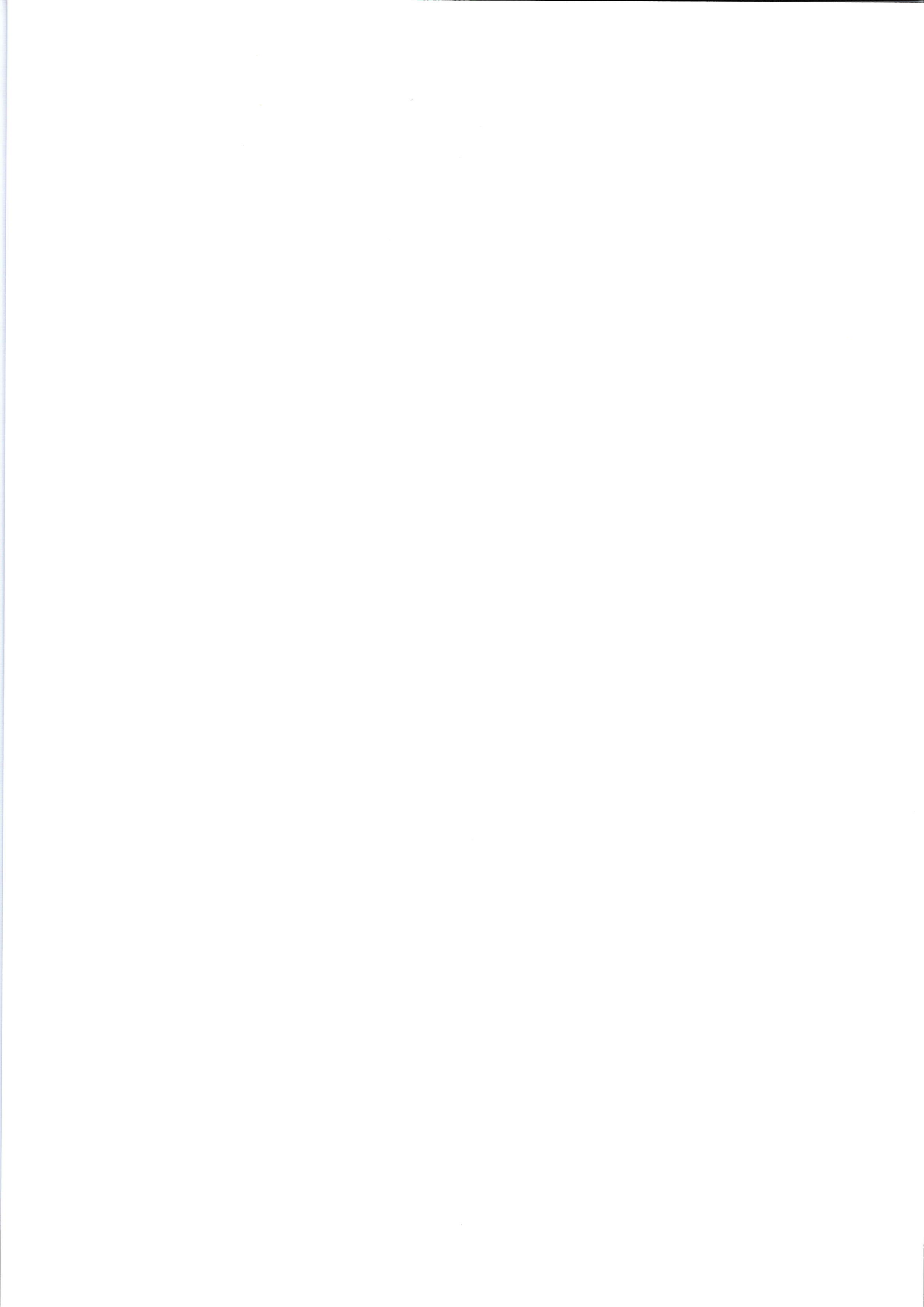


№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
	<p>Набір розрахований на 200 визначень з урахуванням холостих проб</p> <p>Чутливість тесту становить 200 IU/ml (МОд/мл) (аглотинація на 2+). Стандартизація виконана по міжнародному стандарту NIBSC ASO</p> <p>Склад:</p> <p>Реагент 1. Латексна суспензія, 2 ml (мл)</p> <p>Реагент 2. Розчинник, 14 ml (мл)</p> <p>Реагент 3. Позитивний контроль, який містить АСЛО більш 200 IU/ml (МОд/(мл), 0.2 ml (мл)</p> <p>Реагент 4. Негативний контроль, який містить АСЛО менш 200 IU/ml (МОд/мл), 0.2 ml (мл)</p> <p>Палички для розмішування сироваток</p> <p>Тестовий слайд</p>				
4	<p>СРБ-латекс-тест</p> <p>Виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини</p> <p>Набір розрахований на 200 визначень з урахуванням холостих проб</p> <p>Чутливість тесту становить 6 mg/l (мг/л) (аглотинація на 2+). Стандартизація виконана по референсному матеріалу ERM-DA 474/IFCC.</p> <p>Склад:</p> <p>Реагент 1. Латексна суспензія, 2 ml (мл)</p>	63234	паков	5	

№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
	<p>Реагент 2. Розчинник, 14 ml (мл)</p> <p>Реагент 3. Позитивний контроль, який містить СРБ більш 6 mg/l (мг/л), 0.2 ml (мл)</p> <p>Реагент 4. Негативний контроль, який містить СРБ менш 6 mg/l (мг/л), 0.2 ml (мл)</p> <p>Палички для розмішування сироваток</p> <p>Тестовий слайд</p>				
5	<p>Забарвлювач насичений метиленовий синій</p> <p>Призначений для забарвлення мікроорганізмів, який здійснюється з метою їх виявлення та ідифікації.</p> <p>Склад набору:</p> <p>Метиленовий синій – 1 флакон 100 мл</p> <p>Готовий до застосування.</p>	33354	паков	1	
6	<p>Набір реактивів для забарвлення ретикулоцитів у крові з брильянтовым крезиловим синім «ретикулофарб»</p> <p>Набір розрахований на проведення 1000 аналізів</p> <p>Склад:</p> <p>Розчин брильянтового крезилового синього (БКС)</p> <p>Аналізуємий матеріал:</p> <p>Цільна або капілярна кров</p>	55862	паков	1	
7	<p>Контрольні розчини білка та глюкози в сечі</p>	30219	паков	1	



№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
	<p>Контрольні розчини призначені для побудови калібрувального графіка, контролю правильності та відтворюваності вимірювань при визначенні концентрації білка, глюкози та рН в сечі та спинномозковій рідині (СМР), у клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях, науково-дослідницькій практиці.</p> <p>Діапазон концентрацій білка- від 50 мг/л до 1000 мг/л.</p> <p>Діапазон концентрацій глюкози - від 1,5 ммоль/л до 7 ммоль/л.</p> <p>Коефіцієнт варіації концентрації - не більше 5%.</p> <p>Склад:</p> <p>Контрольні розчини А, Б, В, Г - 4 флакони з (10,0 ± 0,5) мл</p>				
8	<p>Калібрувальні розчину білка</p> <p>Призначені для побудови каліброваного графіка при визначенні концентрації білка.</p> <p>Діапазон калібрувальних концентрацій - від 15 г/л до 110 г/л.</p> <p>Коефіцієнт варіації концентрації - не більше 5%.</p> <p>Склад набору:</p> <p>Калібрувальні розчини білка – 5 флаконів по 2 мл</p>	53988	паков	2	
9	<p>Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест)</p>	51819	паков	10	



№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
	<p>Призначена для визначення асоційованих з сифілісом реакінових антитіл в зразках сироватки (плазми) крові або ліквору людини.</p> <p>Для використання in vitro в клініко-діагностичних лабораторіях.</p> <p>Склад:</p> <p>Антиген кардіоліпіновий суспензія, що містить кардіоліпін, лецитин, холестерин, з додаванням холіну хлориду, ЕДТА (стабілізатор), тіомерсал або ProClin 300 (консервант), фосфатний буферний розчин рН 6.0.</p> <p>Набір має бути розрахований на 500 випробувань</p>				
10	<p>Набір контрольних реагентів для РМП</p> <p>Для контролю якості лабораторних досліджень на сифіліс в реакції мікропреципітації (РМП).</p> <p>Склад набору:</p> <p>1. Позитивний контроль 4+ - інактивовані імуноглобуліни крові людини, специфічні до антигенів T.pallidum. Титр реакінових антитіл до T.pallidum є достатнім для отримання позитивного результату 4+ в РМП.</p> <p>2. Позитивний контроль 2+ - інактивовані імуноглобуліни крові людини, специфічні до антигенів T.pallidum. Титр реакінових антитіл до T.pallidum є достатнім для отримання позитивного результату 2+ в РМП.</p>	54873	паков	10	



№ з/п	Назва	Код НК 024:2023	Од.	К-ть	Відповідність вимогам до технічних характеристик, з вказанням підтверджуючого документу та сторінки
	<p>3. Негативний контроль – інактивовані імуноглобуліни крові людини. Не містить антитіла до T.pallidum, ВІЛ-1, ВІЛ-2, вірусу гепатиту С та антигени р24 ВІЛ-1 і HBsAg.</p> <p>Контрольні реагенти розфасовані у пластикові мікропробірки.</p> <p>Набір реагентів розрахований на проведення 20 досліджень.</p>				

Уповноважена особа
ДУ «ТМО МВС України по
Сумській області» -
юрисконсульт



Марина СОРОЧИНСЬКА

28.01.2025

