

Обґрунтування

Технічних, якісних та кількісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

1. 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 Чернівецькій області», 58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 228, ЄДРПОУ 08734606.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником :

Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози (код НК 024:2023:53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (код НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази (код НК 024:2023:53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); Лактатдегідрогеназа (код НК 024:2023: 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа, реагент); Гліколізований гемоглобін прямий (код НК 024:2023:53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент); Гліколізований гемоглобін прямий контроль (код НК 024:2023:44435 - Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD); Гліколізований гемоглобін прямий калібратор (код НК 024:2023:53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор); Контроль гематологічний Diason 3 норма 3 мл (код НК 024:2023:55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); СРБ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білка (код НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз); «АСЛ-О латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту О-антистрептолізинів, (код НК 024:2023: 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); «РФ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору (код НК 024:2023:55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації) (Код ДК 021:2015:33690000-3 – Лікарські засоби різні)

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (UA-2024-01-29-015830-a)

4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик:

Закупівля здійснюється на підставі Службової записки від 26.01.2024р.

Клініко-діагностична лабораторія лікарні (з поліклінікою) ДУ «ТМО МВС України по Чернівецькій області» в 2024 році має нагальну потребу в закупівлі лабораторних реактивів для проведення біохімічних, гематологічних, імуноферментних аналізів, а також для проведення аналізів на показники згортання крові. Закупівля здійснюється відповідно до потреби з урахуванням обсягів використання у минулих роках.

| №з/п | Найменування товару, дозування, виробник | Код НК 024:2019 | Медико-технічні вимоги | Кількість | Один вимір у | Відповідність так/ні |
|------|--|-----------------|------------------------|-----------|--------------|----------------------|
|------|--|-----------------|------------------------|-----------|--------------|----------------------|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------|--|
| 1 | Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози, Cormau | 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | <p>Глюкоза має визначатись на біохімічному аналізаторі колориметричним, ензиматичним методом з оксидазою глюкози.</p> <p>Чутливість: не вище як 0,41 мг/дл.</p> <p>Лінійність: не менше як до 500 мг/дл (з можливістю розведення для більш високих концентрацій).</p> <p>Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 2 - 8°C, а на борту апарату при температурі 2 - 10°C стабільними не менше 12 тижнів.</p> <p>Гемоглобін до 2,50 мг/дл, аскорбінова кислота до 62 мг/л, білірубін до 20 мг/дл, тригліцериди до 1000 мг/дл не повинні впливати на результати вимірювань.</p> <p>Набір: R1: 6x60 мл</p> | 2 | Набір | |
| 2 | Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину, Cormau | 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | <p>Холестерин має визначатись на біохімічному аналізаторі колориметричним, ензиматичним методом з естеразою і оксидазою холестерину.</p> <p>Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 2 - 8°C, а на борту апарату при температурі 2 - 10°C стабільними не менше 12 тижнів.</p> <p>Чутливість: не вище як 13,0 мг/дл.</p> <p>Лінійність: не менше як до 730,0 мг/дл.</p> <p>Гемоглобін до 0,31 г/дл, аскорбінова кислота до 62 мг/л, білірубін до 20 мг/дл, тригліцериди до 1000 мг/дл не повинні впливати на результати вимірювань</p> <p>Набір: R1: 6x60 мл</p> | 2 | Набір | |
| 3 | Діагностичний набір для | 53030 - Гама- | Гама-глутамілтрансфераза має визначатись на біохімічному | 2 | Набір | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------|--|
| | визначення активності гама-глутамілтрансферази, Cormay | глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент | аналізаторі. Метод визначення повинен базуватися на кінетичній реакції з L-γ-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлідом у концентрації 4 ммоль/л. Чутливість: не вище як 11,2 Од/л. Лінійність: не менше як до 580 Од/л. Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 2 – 8 °С, а на борту апарату при температурі 2 - 10 °С стабільними не менше 12 тижнів. Гемоглобін до 0,16 г/дл, аскорбінова кислота до 62 мг/л, білірубін до 20 мг/дл, тригліцериди до 1000 мг/дл не повинні впливати на результати вимірювань Набір:R1: 5x24 мл | | | |
| 4 | Лактатдегідрогеназа, Cormay | 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа, реагент | Діагностичний набір для визначення концентрації лактатдегідрогенази. Склад набору: R1: 5x24 мл R2: 1x30 мл | 2 | Набір | |
| 5 | Гліколізований гемоглобін прямий, Cormay | 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент) | Діагностичний набір для визначення концентрації глікозильованого гемоглобіну. Склад набору: R1: 1x21 мл R2: 1x7,7 мл R3: 1x67,5 мл | 2 | Набір | |
| 6 | Гліколізований гемоглобін прямий контроль, Cormay | 44435 - Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD) | Набір контролей, що призначені для рутинного контролю якості концентрації гемоглобіну A1C. Склад набору: CONTROL N: 2x0,5мл CONTROL P: 2x0,5мл | 1 | Набір | |
| 7 | Гліколізований гемоглобін прямий калібратор, Cormay | 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор | Набір калібраторів, що призначені для підготовки калібрувальної кривої для прямого методу визначення HbA1C. Склад набору: КАЛІБРАТОР HbA1C | 1 | Набір | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----|--------|--|
| | |) | ПРЯМИЙ 1 1x0.5 мл КАЛІБРАТОР НЬА1С ПРЯМИЙ 2 1x0.5 мл КАЛІБРАТОР НЬА1С ПРЯМИЙ 3 1x0.5 мл | | | |
| 8 | Контроль гематологічної Diason 3 норма 3 мл, | 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал) | Гематологічний контроль, що являє собою контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних та напівавтоматичних гематологічних аналізаторах імпедансного типу. Склад 1 x 3 мл. Поставка за заявками Замовника, по 3 флакони кожні 3 місяці | 12 | флакон | |
| 9 | СРБ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білка, Cormay | 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз) | Тест на аглютинацію для виявлення С-реактивного білка (СРБ), призначений для якісного та напівкількісного ручного аналізу. Склад набору: CRP-Латексний реагент 1 x 5 мл CRP- Контроль (+) (червоний ковпачок) 1 x 1 мл CRP-Контроль (-) (синій ковпачок) 1 x 1 мл Мішалки 2 x 25 шт. Слайди (6 дисків кожен) 2 x 9 шт | 7 | набір | |
| 10 | «АСЛ-О латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту О-антистрептолізинів, Cormay | 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD | Тест аглютинації для виявлення антитіл до стрептолізину О (ASO) призначений для якісних і напівкількісних ручних аналізів. Склад набору: ASO-Latex 1 x 5 мл ASO- Control (+) (червоний ковпачок) 1 x 1 мл ASO-Control (-) (синій | 7 | набір | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|-------|--|
| | | (діагностик а in vitro), набір, аглоутинаці я | ковпачок) 1 x 1 мл Змішувачі 2 x 25 штук Слайди (по 6 кіл кожен) 2 x 9 штук | | | |
| 11 | «РФ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдно го фактору, Сормау | 55112 - Ревматоїд ний фактор IVD, набір, реакція аглоутинаці і) | Тест аглоутинації для виявлення ревматоїдного фактора призначений для використання для якісних і напівкількісних ручних аналізів. Склад набору: RF-Латексний реагент 1 x 5 мл RF- Контроль (+) (червоний ковпачок) 1 x 1 мл RF-Контроль (-) (синій ковпачок) 1 x 1 мл Мішалки 2 x 25 шт. Слайди (6 дисків кожен) 2 x 9 шт. | 7 | набір | |

Якісні характеристики визначено відповідно до потреб Замовника, та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Орієнтовна вартість закупівлі з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі у тому числі на сайтах постачальників складає 100100,00 грн з ПДВ (Сто тисяч сто грн 00 коп).

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості згідно потреби та затвердженого кошторису на 2024 рік на підставі аналізу обсягів зазначеного товару, отриманого замовником у минулих роках з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах постачальників, відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.