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

Предмет закупівлі ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

Обґрунтування доцільності закупівлі.

Для виконання зазначених завдань/функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити заклад медичними матеріалами , для виконання своїх функцій, що можуть знадобитися у процесі надання допомоги пацієнтам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Назва** | **Кіл-ть** | **МТВ** |
| 1 | **НК 024:2019** 43865 Вакуумна **пробірка** для взяття зразків крові | Пробірка К3 ЕДТА 2 мл. | 10 000 шт. | Внутрішня частина стінки пробірки покрита двокалієвим (K2EDTA) або трикалієвим (K3EDTA) EDTA. EDTA зв'язує іони кальцію, блокуючи таким чином каскад коагуляції. Пробірки EDTA використовуються для тестування параметрів в гематології. |
| 2 | **НК 024:2019*:* 58140Пробіркадля збору зразків крові не вакуумна ІВД** | Пробірка біохімічна 14\*100 | 1000 шт. | Усі пробірки для сироватки містять активатор згортання крові, який прискорює процес згортання. Пробірки для сироватки крові використовуються для тестування параметрів у клінічній хімії. |
| 3 | **НК 024:2019:43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD** | Пробірка центрафужна немірна | 2000 шт. | Пробірки рекомендується центрифугувати при 3 000g (мінімум 1 600g, максимум 5 000g) протягом 10 хвилин в охолодженій центрифузі. Центрифугування слід проводити при температурі 15°C-24°C (25°C / 77°F). Більш високі температури можуть мати негативний вплив. |
| 4 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники «MEDRYNOK» 200мкл. | 15 уп. | **Опис виробу:**  Наконечники являють собою конічні трубочки різного об’єму. Виготовлені з поліпропілену. Сумісні з дозаторами лабораторними для дозування об'ємів 0,5-1000 мл.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Найменування** | **Колір** | **Об’єм** | **Упаковка** | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон, градуйовані | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Універсальний | блакитний | 1000 мкл | 500 шт | |
| 5 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники «MEDRYNOK» 1000мкл. | 4 уп | Наконечники являють собою конічні трубочки різного об’єму. Виготовлені з поліпропілену. Сумісні з дозаторами лабораторними для дозування об'ємів 0,5-1000 мл.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Найменування** | **Колір** | **Об’єм** | **Упаковка** | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон, градуйовані | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Універсальний | блакитний | 1000 мкл | 500 шт | |
| 6 | **НК 024:2019**: 42585 **Пробірка вакуумна** для взяття зразків крові, з **цитратом натрію** | Пробірка вакумна 3,6 (3,8%) цитрат натрію | 3500  шт | Вакуумні пробірки одноразового використання є пластмасовими пробірками з попередньо визначеною кількістю вакууму для забору крові точного об’єму. Вони оснащені кришечками з кольоровим кодуванням. |
| 7 | **НК 024:2019**: 42386 — **Пробірка вакуумна** для взяття зразків крові, з **активатором згортання** IVD | Пробірка вакумна з активатором згортання 5 мл. | 2000шт. | Вакуумна пробірка повинна бути:  - закритою, вакуумною для дозованого вакуумного взяття венозної крові  - виготовлена з поліетилентерефталат (ПЕТ)  - стерилізація гамма-випроміненням  - мати наповнювач – оксид кремнію  - об’єм взятої крові 5,0 мл за рахунок дозованого вакууму;  - мати кришку з гумовою пробкою, колір кришки – помаранчевий або червоний;  - розмір пробірки 13х100 мм. |
| 8 | **НК 024:2019** код 61032 **Кювету** для лабораторного аналізатора ІВД | Кювети 200/с/2202 | 2 упак. | Одноразові кювети використовуються для розміщення та перемішування клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, які виконуються за допомогою лабораторних аналізаторів. Кювети забезпечують високий рівень дослідження.  Кювети виготовлені з кристально-прозорого полістиролу, мають відмінну оптичну провідність і гарантують відмінну точність результату. |
| 9 | **НК 024:2019**-43375 Піпетка з ручним заповненням | Капіляр Панченкова | 100шт. | Капіляр Панченкова (скло) |
| 10 | **НК 024:2019** 43375 **Піпетка** з ручним заповненням | Піпетка Пастера | 1упак. | Матеріал Поліетилен  Мікробіологічний статус Нестерильний  Об’єм 3 мл  Колір, оптична якість  Нейтральний, прозорий  Температурний діапазон використання  Може використовуватись при температурі від -40°С до +55°С  Термін придатності 5 років  Загальні характеристики  Фізіологічно нешкідливі, біологічно інертні  Лише для одноразового використання. |
| 11 | **НК 024:2019**: 57900 Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з **EDTA** | Мікрокювети СВ 200 K3 EDTA | 1500шт. | Опис продукту: Капілярні пробірки для забору крові - це пластикові, невакуумовані пробірки малого об'єму з попередньо визначеним номінальним об'ємом для досягнення правильних концентрацій добавок. Вони оснащені кольоровими гумовими ковпачками для капілярних пробірок для забору крові з поперечним розрізом. Пробірки, концентрації добавок та їх допустимі відхилення, а також співвідношення крові до добавок відповідають вимогам та рекомендаціям міжнародного стандарту Clinical Laboratory Standards Institute. Вибір добавки залежить від обраного аналітичного методу дослідження. Виробник тест-реагентів та/або приладу, на якому проводиться дослідження, вказує на це. Ланцети пропонуються з різною глибиною, в залежності від бажаного кровотоку та віку і ваги пацієнта. |
| 12 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники 20мкл. | 3уп. | Наконечник об’ємом 20 мкл без фільтра, прозорий, з калібрувальними кільцями, сумісний з дозаторами типу Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Brand та з дозаторами структурно ідентичної конструкції.  Довжина – не більше 46 мм.  Макс. об’єм - 20 мкл,  Матеріал – поліпропілен  Автоклавування (макс.°C)+121°C, температурні коливання +121°C до -60°C.  Стандарт чистоти – вільний від ДНК, без ДНК-ази / РНКази, інгібіторів ПЛР.  Пакування: 1000 шт./ пак. |
|  | **НК 024:2019 – 61033 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання** | Мікропробірка Епіндорф з кришкою 1,5 мл. | 1 упак. | Мікропробірки типу Eppendorf призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів в малих об'ємах. |
| 12 | **НК 024:2019**: 43761 **Пробірка** центрифужна, нестерильна, IVD | Пробірка Епіндорф 2 мл. | 1000 штук | Мікропробірки типу Eppendorf призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів в малих об'ємах.  Виготовлені з поліпропілену, мають напівпрозорий вигляд, призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів. Діапазон робочих температур від -15 ° С до + 120 ° С, автоклавіруются, мають високу хімічну стійкість до кислот, лугів, альдегідів, алифатическим спиртів |
| 13 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники з фільтром в штативі, 10 мкл, стерильні | 5 уп. | Діапазон дозування 0.1-10 мкл  Принцип дозування повітряне заміщення  Матеріал первинний PP (поліпропілен)  Можливість використання з механічними дозаторами Sartorius наявність  Можливість використання з електронними дозаторами Sartorius наявність  Можливість використання з багатьма дозаторами інших виробників наявність  Фільтр усередині наконечника для запобігання аерозольної й рідинної контамінації дозатора наявність  Матеріал фільтра PE поліетилен  Колір фільтра білий |

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактично поведених досліджень у попередньому році та обсягу фінансування, а також на підставі потреби закладу , затвердженої генеральним директором.

Очікувана вартість закупівлі формувалась відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020р № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». У відповідності до пункту 3 Розділу ІІ «Етапи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Замовником було проведено моніторинг цін, шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації щодо ціни товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в реєстрі оптово-відпускних цін, в електронній системі закупівель "Prozorro" і т.д.). Таким чином, враховуючи наявну потребу була запланована закупівля Медичні матеріали» (ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали) у кількості 24 найменування .

Відповідно до положень пункту 41 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11 жовтня 2016 р. № 710 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266) передбачений обов’язок головних розпорядників бюджетних коштів (розпорядників бюджетних коштів нижчого рівня), суб’єктів господарювання державного сектору економіки з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів забезпечити: оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі шляхом розміщення на власному веб-сайті (або на офіційному веб-сайті головного розпорядника бюджетних коштів, суб’єкта управління об’єктами державної власності, що здійснює функції з управління суб’єктом господарювання державного сектору економіки) протягом п’яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель.