

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі Товар для медичного призначення - НК 024:2019 – 16822 – наконечник піпетки (наконечник до піпет-дозатора 1000 мкл блакитний, універсальний «Labexpert».; наконечник до піпет-дозатора 200 мкл жовтий Гілсон «Labexpert»); 30531 – гематологічний контроль/калібратор – (діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал CBC-3D (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням трьох субпопуляцій лейкоцитів); 46237 – нестерильна пробірка - (мікропробірка Еппендорф 1,5 мл з градуюванням «Labexpert»); 47588 – пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD (мікропробірка AMED з капіляром, EDTAK3, 0,2 мл, пробірка VACUSEL з червоною кришкою, без наповнювача, 13*75 мм, 4 мл) код ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник: 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні на 2021 рік, ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель: UA-P-2021-02-26-009715-а на очікувану вартість –121600,00 грн.

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №3"
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

Строк надання послуг: до 31.12.2021 року.

Кількість товару: мікропробірка AMED з капіляром, EDTAK3, 0,2 мл – 360 упак.; наконечник до піпет-дозатора 1000 мкл блакитний, універсальний «Labexpert» - 1 упаковка; наконечник до піпет-дозатора 200 мкл жовтий Гілсон «Labexpert» – 6 упак; мікропробірка Еппендорф 1,5 мл з градуюванням «Labexpert» - 12 упак.; пробірка VACUSEL з червоною кришкою, без наповнювача, 13*75 мм, 4 мл – 20 упак.; діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал CBC-3D (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням трьох субпопуляцій лейкоцитів – 3 шт.

Місце постачання: Україна, Харківська область, Харків, 61099, вул. Рибалка, 12.

Очікувана вартість предмета закупівлі – 121600,00 грн. була розрахована відповідно до середньої ціни по Україні.

Мета закупівлі: використання товарів медичного призначення для проведення забору та дослідження аналізів пацієнтів в лабораторії закладу.

Технічні та якісні характеристики щодо предмета закупівлі:

1. наконечник до піпет-дозатора, максимальний об'єм 1000 мкл, колір - блакитний, тип- універсальний, пакування: 500 шт.;
2. наконечник до піпет-дозатора, максимальний об'єм 200 мкл., колір - жовтий, тип- Гілсон, пакування: 1000 шт.
3. мікропробірка типу Еппендорф, матеріал- поліпропілен, мікропробірка повинна мати інтегровану кришку, градуювання 0,5 мл, 1,0 мл, 1,5 мл, об'єм мікропробірки - 1,5 мл., пакування – 500 шт.
4. Мікропробірка повинна бути стерильна, мати гумову кришку з гумовою мембраною в центрі, мати позначку градуювання 0,2, мікропробірки повинні мати капіляри, які запаковані окремо в поліетиленовий пакет, етикетка повинна мати поле для запису, бути паперова не прозора. Наповнювач: EDTA K3 у вигляді мікро краплин напчених на стінки пробірки. Об'єм: на 0,2 мл капілярної крові, розміри: 10 мм х 45 мм., пакування 100 шт/уп.
5. Пробірки повинні бути розраховані на взяття венозної крові за рахунок дозованого вакууму, закритими, стерильними, виготовлені з поліетилентерефталат, мати кришку з гумовою мембраною в центрі. Без наповнювача

Етикетка повинна бути паперова не прозора або прозора. Об'єм: на 4 мл крові.

Розміри: 13 мм x 75 мм.

6. Матеріал контрольний повинен бути призначений для моніторингу значень на автоматизованих і напівавтоматизованих гематологічних аналізаторах імпедансного типу. Має складатися з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів та тромбоцитів ссавців суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантом.

Товар за якістю повинен відповідати вимогам діючих стандартів, технічних умов та мати відповідний сертифікат якості.

Уповноважена особа



Ю.М. Кирилко