

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Кількісний імунофлуоресцентний експрес-аналізатор Getein 1100

Автоматичний гематологічний аналізатор LabAnalyt 3000 PLUS

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)) Закупівля здійснюється відповідно рішення міської ради №1-28/VIII від 15.09.2023 «Про виділення коштів з цільового фонду Перещепинської міської територіальної громади»

1. Найменування: Перещепинська міська рада

2. Місце знаходження: Україна, 51220, Дніпропетровська область, Новомосковський район, м. Перещепине, вул. Шевченка, 43

3. Код ЄДРПОУ: 04338463

4. Категорія замовника: Орган місцевого самоврядування

5. Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: Кількісний імунофлуоресцентний експрес-аналізатор Getein 1100; Автоматичний гематологічний аналізатор LabAnalyt 3000 PLUS ДК 021:2015 код 38430000-8 Детектори та аналізатори.

6. Дата оголошення: 03 жовтня 2023 року

7. Процедура закупівлі: відкриті торги з особливостями

8. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-10-03-007750-a

9. Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару для реалізації проекту «Вдосконалення надання медичних послуг населенню Перещепинської МТГ» в с. Левенцівка.

10. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Виділення коштів з цільового фонду Перещепинської міської ради у сумі 300000.00 грн для реалізації проекту «Вдосконалення надання медичних послуг населенню Перещепинської МТГ» в с. Левенцівка.

11. Розмір бюджетного призначення: сформований з урахуванням очікуваної вартості закупівлі та затверджений Рішенням Перещепинської міської ради від 15.09.2023 року № 1-28/VIII «Про виділення коштів з цільового фонду Перещепинської міської територіальної громади». Джерело фінансування – цільовий фонд.

12. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики, визначені технічним завданням та оприлюднено Замовником у тендерній документації згідно з вимогами Закону України «Про публічні закупівлі».

Технічна специфікація

Кількісний імунофлуоресцентний експрес-аналізатор Getein1100 (код національного класифікатора НК 024:2023:48014) – 1 шт - призначений для швидкої

діагностики біомаркерів у цілісній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Незамінний апарат у сучасній лабораторії.

Завдяки портативному дизайну аналізатор можна використовувати у будь-якому відділенні лікарні: ендокринологічне, нефрологічне, хірургічне, гінекологічне, ендокринологічне, невідкладної допомоги тощо, а також у палаті пацієнта.

Дозволяє вимірювати маркери:

коронавірусної інфекції,
серцево-судинної системи,
маркери запальних процесів,
вагітності та фертильності,
діабету,
функцій сечовидільної системи,
функцій щитовидної залози,
захворювань шлунка (хелікобактер).

Технічна характеристика:

7-дюймовий сенсорний екран
швидкий кількісний результат за 3-15 хв.
Легке зчитування результату
Зберігання даних: 10 000 записів
Внутрішній тепловий принтер
Підходить для аналізу цільної крові, сироватки чи плазми.
Зберігання при кімнатній температурі
Компактні розміри: 261 мм 241 мм 115 мм
Невелика вага: 1,9 кг
Низьке енергоспоживання: 60 ВА
Низька собівартість тесту

Автоматичний гематологічний аналізатор LabAnalyt 3000 PLUS (код національного класифікатора НК 024:2023:35476) – 1 шт - прилад, що виконує тести на основі імпедансного і колориметричного методів з диференціацією лейкоцитів за 3 субпопуляціями (лімфоцити, середні клітини, гранулоцити).

Гематологічний аналізатор розрахований на 21 параметр клінічного аналізу крові, включаючи диференціювання лейкоцитів і побудови 3 гістограм з розподілу лейкоцитів, еритроцитів і тромбоцитів.

Аналізатор призначений для підвищення ефективності проведення аналізу крові шляхом:

- автоматизації проведення процедури аналізу;
- збільшення продуктивності тестів до 60 в годину;
- тривалого зберігання результатів у базі даних приладу.

Технічна характеристика:

Принцип роботи - Колориметричний і імпедансний методи
Продуктивність - 60 тестів в годину
Кількість параметрів - 21, побудова 3 гістограм
Визначення гемоглобіну - Безціанідний, фотометричний метод
Дослідний матеріал - Капілярна і венозна кров
Обсяг зразка (цільна і розведена кров) - ЦК: 10мкл; РК: 20мкл; ПК 8,5мкл
Калібрування - Ручне та автоматичне
Зберігання результатів 100 000 з можливістю розширення під потреби замовника
Пробірки - Відкриті
Умови робочого середовища - Температура: +10 ° С + 30 ° С;
відносна вологість повітря: ≤ 90%