Додаток № 2

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Глюкометр (система для контролю рівня глюкози у крові) Глюкометр Accu-Chek Instant / Акку-Чек Інстант (код **ДК 021:2015** —**33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання),** (НК 024:2019 56684 Глюкометр для індивідуального застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від батареї) Або еквівалент.

**Інформація про кількісні характеристики предмету закупівлі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Код НК 024:2019** | **Назва НК 024:2019** | **Найменування товару** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 56684 | Глюкометр для індивідуального застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від батареї) | глюкометр ( система для контролю рівня глюкози у крові ) Accu-Chek Instant / Акку-Чек Інстант | шт | 30 |

**Інформація про технічні, якісні характеристики предмету закупівлі**

**Загальні вимоги:**

1. **Відповідність технічних характеристик** запропонованого Учасником Товару медико-технічним вимогам **повинна бути обов’язково підтверджена технічним документом виробника** (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, або інструкції, або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація та надана у вигляді паспорту або інструкції користувача або інше українською мовою.

2. Учасник у складі тендерної пропозиції надає копію, **завірену належним чином, Інструкцію** користувача українською мовою.

3. **Товар,** запропонований Учасником, повинен **бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення** та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. **На підтвердження надати копію(ї) декларації(ій) (сертифікату(ів)) про відповідність запропонованого Учасником обладнання технічним регламентам України, завірену(і) належним чином.**

4. Запропоноване Учасником обладнання повинно бути **новим** та таким, що не було у використанні – **на підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист у складі тендерної пропозиції**.

5. **Гарантійний термін** експлуатації товару, що є предметом закупівлі, повинен становити **не менше ніж 12 місяців з дати введення в експлуатацію**, на підтвердження чого Учасник повинен надати **гарантійний лист у складі тендерної пропозиції.**

6. **Доставка проводиться за рахунок учасника. Для підтвердження надати гарантійний лист від учасника.**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Параметри** | **Характеристика** | **Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку технічного документу, інструкції тощо.** |
|  | глюкометр (система для контролю рівня глюкози у крові) Accu-Chek Instant / Акку-Чек Інстант або еквівалент | | |
| 1.1 | Кодування відбувається автоматично | Наявність |  |
| 1.2 | Тривалість вимірів: | 4 секунд |  |
| 1.3 | Кількість необхідної крові: | 0,6 мкл |  |
| 1.4 | Діапазон показників: | 0,6-33,3 ммоль/л |  |
| 1.5 | Тип зразка: | Капілярний, венозний, артеріальний, неонатальний |  |
| 1.6 | Пам'ять: | 720 вімірів |  |
| 1.7 | Середні значення: | За 7, 30 та 90днів |  |
| 1.8 | Дисплей | рідкокристаличний |  |
| 1.9 | Джерело живлення | Батарейки 2 шт CR2032 |  |
| 2.0 | Габарити: | **77**,1х48,6х15,3 мм |  |
| 2.1 | Маса | 40г (включаючи батарейку) |  |
| 2.2 | Автоматичне увімкнення та вимкнення: | Автоматичне увімкнення під час введення тест-смужки. Прилад вимикається через 90 секунд після успішного виконання вимірювання або через 15 секунд після вилучення тест-смужки |  |
| 2.3 | Комплект постачання: | * Глюкометр * Пристрій для проколювання Софтклікс * Тест-смужки - 10 шт * Ланцети Софтклікс - 10 шт * Елементи живлення CR2032 – 2 шт * Футляр для зберігання * Інструкція користувача українською мовою – * Гарантійний талон |  |

*посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

**Обгрунтування посилання на торговельну марку, фірму.**

Замовник вимушений послатися на відповідну торгівельну марку та модель, оскільки хоче спростити лікарям моніторинг стану хворого, шляхом контролю рівня глюкози у крові.

Акку-Чек Інстант Глюкометр бездротової передачі даних, що спрощує вимірювання глюкози в крові, та дає можливість простіше та швидше зрозуміти результат. Система Акку-Чек Інстант — це глюкометр і нові покращені тест-смужки, їх переваги в наступному:

– Зона забору крові розташована по всій ширині тест-смужки.

–підносити краплю крові можна з будь-якої сторони жовтої зони.

– Завдяки технології капілярного забору крові тест-смужка сама втягує потрібний об’єм крові.

У глюкометра Акку-Чек Інстант праворуч від екрану є колірний помічник, який дозволяє відразу побачити, в якому діапазоні знаходиться отриманий показник — в цільовому, вище або нижче. Усього доступні 9 діапазонів, для більш точної оцінки. Тепер лікар зможе не лише побачити результат, але й швидко оцінити його.

Переваги глюкометра Акку-Чек Інстант:

* Без додаткових налаштувань перед використанням.

– Визначення рівня глюкози крові <4 секунди.

– Покращена тест-смужка із зоною забору крові по всій ширині.

– Достатньо 0,6 мкл крові для точного вимірювання.

– Розрахунок середніх значень за 7, 30 та 90 днів.

– Дисплей з підсвічуванням та великими цифрами.

– Використання з першого дня життя завдяки широкому діапазону гематокриту.

Глюкометр Акку-Чек Інстант показує не тільки цифри – він відразу визначає, в якому діапазоні знаходиться результат вимірювань: в цільовому, вище або нижче його. Це означає, лікар відразу зможе вжити заходів, якщо це потребує.