**ДОДАТОК №1**

**До тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**Технічні вимоги до предмета закупівлі:**

**І. Загальні вимоги:**

***Учасник повинен надати як частину своєї тендерної пропозиції документи, що підтверджують відповідність Товару, а саме:***

1. Запропонований учасником товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні у встановленому законодавством порядку. **Учасник повинен надати** Сертифікати якості (відповідності), що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.
2. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
3. Паспорта (інструкції з експлуатації) на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
4. Учасник повинен надати **гарантійний лист**, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості та в терміни, визначені тендерною документацією. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення відкритих торгів, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу та назву Учасника та Замовника.
5. Усі документи, повинні бути складені українською мовою. У випадку, якщо до складу пропозиції учасника входитимуть документи, складені іноземною мовою, вони обов'язково мають супроводжуватись автентичним перекладом на українську мову.
6. Запропонований товар повинен бути новим, непошкодженим, не мати дефектів, та таким, що не перебував у використанні **(надати гарантійний лист у довільній формі).**
7. Гарантійний термін обслуговування має бути не менше 12 місяців з дати введення в експлуатацію **(надати гарантійний лист у довільній формі).**

**8.** Постачальник повинен здійснити за власний рахунок транспортування запропонованого товару за адресою замовника **(надати гарантійний лист у довільній формі)**.

**ІІ. Технічні вимоги до предмету закупівлі:**

**МЕДИКО – ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**за кодом ДК 021:2015 - 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Медична вимірювальна стрічка; Ліхтарик медичний діагностичний; Молоточок неврологічний; Пікфлуометр; Апарат Ротта (освітлювач таблиць для перевірки зору Пульсоксиметр на батарейках (для дорослих); Пульсоксиметр на батарейках (для дітей); Набір з отоскопа і офтальмоскопа діагностичний**; **Ростомір (настінний), Стетоскоп акушерський).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Код НК 024:2023 | Од. виміру | Кіль-кість | Медико-технічні вимоги |
| 1. | **Медична вимірювальна стрічка** | 37743 - Мірна стрічка, багаторазового використання | шт. | 3 | Гнучкий пристрій, призначений для використання в клінічній обстановці для встановлення точного вимірювання довжини, більшої ніж стандартну лінійку (наприклад, обхват талії або стегна пацієнта або довжина ноги). Він, як правило, виготовляється з клейонки або сталі з маркуванням у вигляді одиниць довжини (тобто дюймах і / або міліметрах). Зазвичай виріб представлено у вигляді рулону, який поміщається в тримач, довжиною від 1,5 до 2 м. Це прилад багаторазового використання. |
| 2 | **Ліхтарик медичний діагностичний** | 38832 - Ліхтарик ручний для огляду / терапевтичних процедур | шт. | 6 | Невеликий ручний прилад на батарейках або акумуляторах, обладнаний джерелом світла при місцевих оглядах і лікуванні пацієнтів. Це виріб багаторазового використання |
| 3 | **Молоточок неврологічний** | 11950 -Неврологічний перкусійний ручний молоток | шт. | 1 | Переносний ручний інструмент для обстеження м'яким постукуванням біля суглобної ділянки пацієнта для перевіряння рефлексів (наприклад, колінного, ахілового рефлексу). Складається з руків’я, виготовленого зазвичай з неіржавкої сталі, і головки у формі кільця, клина або купола з м'якого матеріалу (наприклад, з гуми або пластику). На деяких інструментах на проксимальному кінці може бути голка, щіточка або інший змінний компонент для неврологічних обстежень. Це багаторазовий виріб. |
| 4 | **Пікфлуометр** | 46872 - Ручний піковий витратомір | шт. | 3 | Ручний переносний інструмент для вимірювання максимальної швидкості потоку видихуваного газу [максимальної швидкості видиху або пікової швидкості видиху (ПШВ)] з легенях. Виріб допомагає розрізняти легеневий стан під час планових тестів у клінічних умовах або за їх межами. Також призначений для періодичного самооцінювання дихального статусу пацієнта, а також допомоги в оцінюванні лікування пацієнтів, які страждають від хронічних респіраторних захворювань (наприклад, астми, емфіземи) |
| 5 | **Апарат Ротта (освітлювач таблиць для перевірки зору)** | 16800 - Таблиця для перевірки гостроти зору | шт. | 4 | Освітлювач таблиць призначений для підсвічування таблиць, графіків, плакатів.використовується в офтальмології для перевірки гостроти зору у кабінеті офтальмолога, медичних закладах. |
| 6 | **Пульсоксиметр на батарейках (для дорослих)** | 45607 - Пульсоксиметр, що живиться від батареї | шт. | 6 | Призначення - діагностичний прилад для неінвазивного вимірювання рівня насичення киснем капілярної крові (сатурації), частоти серцебиття та відображення індексу перфузії. Простий та зручний, має лише одну кнопку керування. Кольоровий дисплей. Електроживлення - батарейки типу ААА 1.5В. Відображення на дисплеї рівня заряду батарейок. Функція автоматичного вимкнення в режимі очікування. Діапазон вимірювання SpO2: не гірше 70 – 99%. Точність: не гірше ±2%. Діапазон вимірювання серцебиття: не гірше 30 – 240 ударів на хвилину. Точність: не гірше ±1 удар на хвилину, або не гірше ±1% (в залежності від більшого значення). |
| 7 | **Пульсоксиметр на батарейках (для дітей)** | 45607 - Пульсоксиметр, що живиться від батареї | шт. | 4 | Призначення - діагностичний прилад для неінвазивного вимірювання рівня насичення киснем капілярної крові (сатурації), частоти серцебиття та відображення індексу перфузії.Простий та зручний, має лише одну кнопку керування. Кольоровий дисплей. Електроживлення - батарейки типу ААА 1.5В. Відображення на дисплеї рівня заряду батарейок. Функція автоматичного вимкнення в режимі очікування. Діапазон вимірювання SpO2: не гірше 70 – 99%. Точність: не гірше ±2%. Діапазон вимірювання серцебиття: не гірше 30 – 240 ударів на хвилину. Точність: не гірше ±1 удар на хвилину, або не гірше ±1% (в залежності від більшого значення). |
| 8 | **Набір з отоскопа і офтальмоскопа діагностичний**  | 45084 - Набір діагностичний офтальмологічний/отологічний | шт. | 3 | За допомогою діагностичного набору здійснюється перевірка гортані, слухового проходу та носа. Також його застосовують у галузі офтальмології для діагностичних цілей, а саме обстеження очей та очного дна. Комплектація:  отоскоп і офтальмоскоп 2,5 В - 2 головки, 6 апертур, 1 рукоятка. |
| 9 | **Ростомір (настінний)** | 37001- Зростомір для пацієнта | шт. | 3 | Прилад, призначений для вимірювання висоти пацієнта. Конструкція кріпитися до стіни і розрахована на невеликі кабінети. |
|  | **Стетоскоп акушерський** | 13755 - Незавтоматизований тетоскоп | шт. | 3 | Стетоскоп призначений для прослуховування серцебиття плода через черевну стінку у вагітних жінок та породіль. Являє собою коротку дерев'яну трубку у формі розтруба з двома кінцями. |

*\* у разі наявності в технічних вимогах посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент». Усі показники еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеному товарі. Учасник повинен надати належним чином засвідченні копії документів, які підтверджують еквівалентність запропонованого товару. У разі відсутності таких підтверджуючих документів, запропонований як еквівалент, товар оцінюватись не буде.*

*\*\*з метою єдиного та належного застосування найменування одиниць виміру товару, відповідно Класифікатора системи позначень одиниць вимірювання та обліку, вважати тотожними одиниці виміру «пакунок» та «упаковка», скорочено «уп».*