Додаток №3

**Технічне завдання по закупівлі**

медичного обладнання та вироби медичного призначення різні, придбання яких здійснюється на виконання заходів з підтримки внутрішньо-переміщених та евакуйованих осіб, ***(код ДК 021:2015 (CPV) - : 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні***

1. ***Термометр медичний інфрачервоний безконтактний торгової марки IGAR, FT-100D – 1шт***

Характеристики товару:

Безконтактний термометр, FT-100D

Має інфрачервоний датчик.

Експлуатація термометра базується на вимірюванні природної теплової енергії, випромінюваної з об’єктів.

Триколірне підсвічування дисплея

Пам'ять на 32 вимірювання

Автовимикання.

Технічні характеристики приладу:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип термометра: | безконтактний |
| Швидкість вимірювання: | <1 с |
| Дисплей: | Триколірний Підсвічування дисплея |
| Зелений колір: | Нормальна температура |
| Помаранчевий колір: | Слабкий прояв лихоманки |
| Червоний колір: | Високий прояв лихоманки |
| Споживання енергії: | ≤300 мВт. |
| Енергозберігаюча функція: | Автоматичне вимикання через 1 хвилину |
| Елементи живлення: | 2 батарейки – 1,5 V |
| Термін придатності елементів живлення : | більше 4000 використань |
| Вага: | 65 г |

1. ***Електрокардіограф “БІОМЕД” ВЕ300 – 1шт***

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

**до електрокардіографа триканального “ВЕ300”**

1. **Призначення:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Призначення:** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| Електрокардіограф повинен бути призначеним для проведення електрокардіографічних обстежень з метою дослідження серця та діагностики захворювань серцево-судинної системи. |  |
| Електрокардіограф повинен бути призначений для застосування у відділеннях функціональної діагностики, кардіологічних відділеннях та відділеннях інтенсивної терапії |  |

**2. Загальні відомості :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Загальні відомості** | **Ступінь інформації** | **Дані приладу** |
| 1. | Фірма виробник обладнання | вказати |  |
| 2. | Країна-виробник | вказати |  |
| 3. | Модель | вказати |  |
| 4. | Гарантійний термін експлуатації | не менше 24 місяців |  |

**3. Комплектація :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| 1 | Основний блок електрокардіографа | 1 шт. |  |
| 2 | Кабель ЕКГ | 1 шт. |  |
| 3 | Електроди кінцівок (дорослі) | 1 комплект |  |
| 4 | Електроди грудні (дорослі) | 1 комплект |  |
| 5 | Термопапір в рулоні | 1 шт |  |
| 6 | Провід вирівнювання потенціалів | 1 шт. |  |
| 7 | Шнур живлення | 1 шт. |  |
| 8 | Інструкція з експлуатації | 1 шт. |  |

**4. Технічні параметри:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Значення** | | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| **1** | **Вимоги до живлення:** | | | |
|  | Живлення від мережі змінного струму | 220 В, 50 Гц. | |  |
| споживана потужність | не більше 35 ВА | |  |
| Ємність акумулятора | не менше 1600 мА·год | |  |
| Тривалість роботи від акумулятора | не менше 2 годин | |  |
| **2** | **Вимоги до габаритних розмірів та маси:** | | | |
|  | Габаритні розміри, мм | не більше 280×320×70 | |  |
| Вага, кг | не більше 2,5 | |  |
| **3** | **Вимоги до дисплею:** | | | |
|  | Кольоровий РК-дисплей | наявність | |  |
| Діагональ | не менше 3.5 дюйми | |  |
| Роздільна здатність | не гірше 320×240 | |  |
| Одночасне відображенням каналів ЕКГ на екрані | не менше 3 | |  |
| Відображення графічної схеми підключення електродів до пацієнта та надійності контактів відведень на дисплеї приладу | наявність | |  |
| **4** | **Вимоги до термопринтеру:** | | | |
| Ширина термопаперу, мм | не менше 80 |  | |
| Ефективна ширина друку, мм | не менше 72 |  | |
| Швидкість руху паперу, мм/с | не гірше 5; 10; 12.5; 25; 50 |  | |
| Формат друку | не гірше 1×12, 1×12+1R, 3×4, 3×4+1R |  | |
| Якість термодрук | не гірше 8 крапок/мм (по вертикалі), 40 крапок/мм (по горизонталі) |  | |
| **5** | **Вимоги запису ЕКГ** | | | |
| Синхронна реєстрація 12-ти відведень і синхронне посилення ЕКГ-сигналів | наявність |  | |
| Автоматичний аналіз та інтерпретація | наявність |  | |
| Режим автоматичного запису, режим ручного запису | наявність |  | |
| Режим ритму | наявність |  | |
| Частотна характеристика | не гірше 0.05 Гц - 150 Гц |  | |
| Коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу | не менше 100 дБ |  | |
| Коефіцієнт посилення (чутливість) | 2.5, 5, 10, 20, 10/5, 20/10 мм/мВ, АВТО |  | |
| Діапазон реєстрації ЧСС | не гірше 30 – 300 уд./хв |  | |
| Рівень шумів | не більше 15 мкВ |  | |
| Режим вибірки | не гірше послідовна вибірка груп відведень, синхронна вибірка груп відведень |  | |
| **6** | **Вимоги до фільтрів сигналу ЕКГ** | | | |
| Фільтр мережі | не гірше 50Гц, Вимкн. |  | |
| Фільтр дрейфу ізолінії | не гірше 0.05Гц, 0.10Гц, 0.20Гц, 0.50Гц |  | |
| Фільтр нижніх частот | не гірше 75Гц, 100Гц, 150Гц. |  | |
| Фільтр ЕМГ | не гірше 25Гц, 35Гц, 45Гц, Вимкн. |  | |
| **7** | **Інші вимоги** | | | |
| Функція збереження ЕКГ-записів в пам’яті приладу без друку на термопапері | наявність |  | |
| Внутрішня пам'ять приладу | не менше 250 ЕКГ-записів |  | |
| Кабель ЕКГ з захистом проти розряду дефібриляції та штекарами типу “банан” діаметром 4 мм | наявність |  | |
| Електрокардіограф повинен бути закомплектований багаторазовими електродами AgCl | наявність |  | |
| USB порт для копіювання записів ЕКГ з пам'яті приладу на USB-флеш диск | наявність |  | |
| LAN порт | наявність |  | |
| Стандартний інтерфейс введення/виведення RS232 | наявність |  | |
|  | Зручна ручка для перенесення | наявність |  | |

**5. Інші умови:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Документи на прилад** | **Вимога** | **Відповідність** |
| 1 | Декларація відповідності та сертифікат відповідності технічному регламенту медичних виробів | Надати копію |  |
| 2 | Проведення монтажних, сервісних робіт фахівцями постачальника, уповноважених виробником або офіційним представником виробника (надати оригінал листа виробника або його офіційного представника) | Надати копію |  |
| 3 | Оригінал або копія гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати назву предмета закупівлі, найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі. | Надати копію |  |

1. ***Кушетка медична оглядова (сірий колір) – 1шт***

Для розміщення пацієнтів при проведенні медичних процедур та забезпечення їх комфорту використовується **кушетка медична оглядова АТОН КС**.

Конструкція кушетки включає в себе підголовник і сидіння, які обтягнуті винилискожей.

Підголівник має регульований механізм, який дозволяє встановлювати його з нахилом в діапазоні від 15° до 60°.

Сидіння з підголовником встановлені на міцний каркас, виконаний з металу з полімерним покриттям. Завдяки такому покриттю кушетка медична оглядовий довше зберігає зовнішній вигляд від впливу навколишнього середовища і механічних впливів.

Матеріал каркасу сталь з полімерним покриттям

Габаритні розміри 1890х600х560 мм

Товщина ложа, мм 40

Максимально допустиме навантаження, кг 120

Маса виробу, кг 25

Тип опор ніжки

Підголовник регульований

Кількість секцій 2

Оббивний матеріал вініліскожа

Спосіб регулювання підголівника механічний

Особливості можливості комплектації інфузійним штативом та/або тримачем для одноразових простирадл.

1. ***Шафа медична ШМ-М -1шт***

Шафа медична АТОН ШМ-М призначений для розміщення і зберігання лікарських засобів, витратних матеріалів, інструментів, приладів або інших речей.

Верхня частина шафи зі скляними дверима розділена на три відділення двома металевими полицями.

Нижня частина шафи виконана у вигляді металевого сейфа, розділеного металевої полицею.

Матеріал сталь із полімерним покриттям

Скло

Габаритні розміри, мм 500х400х1600

Розмір полиці, мм 500х360

Маса виробу, кг 45

Допустиме навантаження на полицю, кг 10

Гарантійний термін експлуатації, міс. 12

Строк служби (не менше), міс. 60

1. ***Столик стоматолога медичний АТОН СТ-С-2С – 1шт***

Столик стоматолога медичний АТОН СТ-С-2С призначений для розміщення витратних матеріалів, медикаментів та інструментів.

Столик виконаний у вигляді розбірного металевого каркаса з полімерним покриттям, встановленого на коліщата з гальмами.

На каркасі розташовуються дві знімні скляні полиці.

Основні атрибути СТ-С-2С

Виробник Атон

Країна виробник Україна

Тип опор колісні опори

Полиця 2 шт.

Тип конструкції збірно-розбірна

Максимальне навантаження на одну полицю 5 кг

Тип гальмівного пристрою два колеса з автономним гальмівним пристроєм

Колісні опори 4 шт., самоорієнтуються

Максимальне навантаження на всю конструкцію 10 кг

Призначення для стоматологічних кабінетів

Тип медичний столик

Габаритні розміри

Вага 4 кг

Довжина 655 мм

Ширина 415 мм

Висота 780 мм

Діаметр колісних опор 40 мм

Матеріал виготовлення

Матеріал каркасу сталь з полімерним антибактеріальним покриттям

Матеріал полиці скло

Гарантія

Гарантійний термін експлуатації 18 міс.

Строк служби (не менше) 60 міс.

1. ***Ширма медична АТОН ШБ-1-3 – 2шт***

Ширма медична АТОН ШБ-1-3 служить для візуального поділу простору в приміщенні на окремі непрозорі частини.

служить для візуального поділу простору в приміщенні на окремі непрозорі частини.

Конструкція ширми проста і практична: вона складається з каркаса, виконаного з труб і полотна з габардину. Металевий каркас має спеціальне полімерне покриття, що забезпечує довгий термін служби виробу.

Ширма медична виробництва компанії "Атон" дозволяє з'єднувати між собою від 2-х до 5-и секцій. Завдяки конструкції, що повертається, секції можуть легко розташовуватися під різним кутом по відношенню один до одного.

Доступний варіант з ніжками-роликами.

Кількість секцій Опори

Позначення Ціна

одна секція (на ніжках) ШБ-1 1700 грн

дві секції (на ніжках) ШБ-2 2800 грн

три секції (на ніжках) ШБ-3 4000 грн

одна секція (на роликах) ШБ-1-К 1900 грн

дві секції (на роликах) ШБ-2-К 3100 грн

три секції (на роликах) ШБ-3-К 4500 грн

Особливістю даної моделі є покриття каркаса медичної ширми антибактеріальної порошковою фарбою, яка:

- має виражений антимікробний ефект;

- запобігає зростання і міграцію різних бактерій, цвілі і грибків;

- ефективна протягом всього терміну використання;

- безпечна для людини.

Размер секции на ножках 660х1770 мм

Размер секции на роликовых опорах 660х1820 мм

1. ***Глюкометри та Тест-смужки контролю глюкози у крові ТМ GAMMA – 4шт***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наш артикул** | **Вимоги** |
| 1 | GAMMA DM(25) | **Одноразові тест-смужки ТМ GAMMA DM №25 використовуются з глюкометром ТМ GAMMA Diamond Prima**   * Кількість тест-смужок в упаковці: 25 штук у флаконі, 1 флакон в упаковці. * Електрохімічний метод проведення аналізу на основі цільної капілярної крові * Мінімальна проба крові: 0,5 мкл * Автоматичне втягування крові в тест-смужку * Контрольне поле на тест-смужці допомагає визначити, коли крові на смужці досить * Тест-смужки TM GAMMA DM не потребують кодування * Діапазон вимірювань: від 1,1 до 33,3 ммоль/л * Термін придатності тест-смужок TM GAMMA DM зазначений на упаковці * Термін використання тест-смужок після відкриття флакона - 6 місяців * Реагенти: переносник електронів 55%, нереактивні інгредієнти 29%, глюкозодегідрогеназа FAD 8%, ферментний протектор 8%. * Діапазон гематокриту 20-60%% * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013 |
| 2 | GAMMA DM(50) | **Одноразові тест-смужки ТМ GAMMA DM №50 використовуются з глюкометром ТМ GAMMA Diamond Prima**   * Кількість тест-смужок в упаковці: 2 флакони по 25 штук в упаковці. * Електрохімічний метод проведення аналізу на основі цільної капілярної крові * Мінімальна проба крові: 0,5 мкл * Автоматичне втягування крові в тест-смужку * Контрольне поле на тест-смужці допомагає визначити, коли крові на смужці досить * Тест-смужки TM GAMMA DM не потребують кодування * Діапазон вимірювань: від 1,1 до 33,3 ммоль/л * Термін придатності тест-смужок TM GAMMA DM зазначений на упаковці * Термін використання тест-смужок після відкриття флакона - 6 місяців * Реагенти: переносник електронів 55%, нереактивні інгредієнти 29%, глюкозодегідрогеназа FAD 8%, ферментний протектор 8%. * Діапазон гематокриту 20-60%% * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013 * Кількість у гофроящику 200 шт |
| 3 | GAMMA MS(25) | **Одноразові тест-смужки ТМ GAMMA MS №25 використовуються з глюкометром ТМ GAMMA MINI**   * Кількість тест-смужок в упаковці: 25 штук у флаконі, 1 флакон в упаковці. * Тест-смужки ТМ GAMMA MS призначені для швидкого і точного вимірювання рівня глюкози в крові * Електрохімічний метод проведення аналізу на основі цільної капілярної крові * Мінімальна проба крові: 0,5мкл * Завдяки спеціальній абсорбуючій ділянці, тест-смужка автоматично втягує кров * Контрольне поле на тест-смужці показує, чи достатньо крові надійшло в тест-смужку через абсорбуючу ділянку * Діапазон вимірювань рівня глюкози в крові від 1,1 до 33,3 ммоль/л * Термін придатності тест-смужок ТМ GAMMA MS зазначений на упаковці * Термін використання тест-смужок після відкриття флакона - 6 місяців * Реагенти: Транспортер электронів 50%, нереактивні ингредієнти 32%, глюкозооксидаза 10% , протектор ензимів 8% * Діапазон гематокриту 20-60%% * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013 |
| 4 | GAMMA MS(50) | **Одноразові тест-смужки ТМ GAMMA MS №50 використовуються з глюкометром ТМ GAMMA MINI**   * Кількість тест-смужок в упаковці: 25 штук в упаковці та 50 штук в упаковці (2 флакони по 25 штук) * Тест-смужки ТМ GAMMA MS призначені для швидкого і точного вимірювання рівня глюкози в крові * Електрохімічний метод проведення аналізу на основі цільної капілярної крові * Мінімальна проба крові: 0,5мкл * Завдяки спеціальній абсорбуючій ділянці, тест-смужка автоматично втягує кров * Контрольне поле на тест-смужці показує, чи достатньо крові надійшло в тест-смужку через абсорбуючу ділянку * Діапазон вимірювань рівня глюкози в крові від 1,1 до 33,3 ммоль/л * Термін придатності тест-смужок ТМ GAMMA MS зазначений на упаковці * Термін використання тест-смужок після відкриття флакона - 6 місяців * Реагенти: Транспортер электронів 50%, нереактивні ингредієнти 32%, глюкозооксидаза 10% , протектор ензимів 8% * Діапазон гематокриту 20-60%% * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013 |
| 5 | GAMMA PRIMA | **Модель TM GAMMA Diamond Prima**  **Глюкометр GAMMA Diamond Prima - елегантний, надійний, оснащений універсальним звуковим сигналом. Універсальний сигнал руйнує мовні бар'єри, надаючи універсальну мову, яка може використовуватися всіма пацієнтами з діабетом, включаючи пацієнтів з порушеннями зору.**   * Швидке і точне вимірювання цукру в крові всього за 5 секунд * Система вимірює вміст глюкози в цільній капілярній та венозній крові * Розмір проби крові для аналізу: 0.5 мкл * Маркування результатів ДО і ПІСЛЯ прийому їжі * Функція попередження про підвищення рівня кетонів * Автокодування * Індикатор подачі тест-смужки. Світловий індикатор служить зручною підказкою, куди необхідно вставити тест-смужку * Автоматичне видалення тест-смужки - мінімальний ризик потрапляння інфекції * Можливість забору крові з альтернативних місць (з пальця, долоні, передпліччя, плеча, гомілки і стегна) * Яскравий і контрастний рідкокристалічний дисплей дозволить Вам працювати з глюкометром TM GAMMA Diamond Prima в будь-який час доби (вдень і вночі), в сонячну і похмуру погоду або при поганому освітленні в приміщенні * Оснащений пам'яттю на 450 вимірювань рівня цукру в крові, зі збереженням дати і часу * Відображення середнього значення результатів за 14, 21, 28, 60 і 90 днів * Нагадування про необхідність аналізу — 4 рази на добу * Передача даних в ПК через мікро-USB порт. Розроблена спеціальна медична програма для користувачів глюкометру GAMMA Diamond Prima. * Гарантія на глюкометр TM GAMMA Diamond Prima: 2 роки * Використовувати з тест-смужками [TM GAMMA DM](http://gamma-farm.com.ua/products/test-smuzhki-dm) * Глюкометр TM GAMMA Diamond Prima рекомендований Міжнародною Діабетичної Асоціацією України * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013   **Технічні характеристики глюкометра TM GAMMA Diamond Prima**   * Маса: 52,4г (без батареї) * Розміри глюкометра: довжина 86 мм, ширина 53,6 мм, висота 19,5 мм * Дисплей: рідкокристалічний з підсвічуванням * Джерело живлення: лужна батарея AAA на 1.5В - 1шт * Умови експлуатації: від 10 ° C до 40 ° C, при відносній вологості до 85% для глюкометра * Умови зберігання: від -20 ° C до 60 ° C, при відносній вологості до 95% для глюкометра * Одиниці вимірювання: ммоль/л * Діапазон вимірювань: від 1,1 до 33,3 ммоль/л * Діапазон гематокриту: 20-60%% |
| 6 | GAMMA MINI | **Модель TM GAMMA MINI**  **Глюкометр TM GAMMA MINI рекомендований для людей з діабетом II типу (інсулінонезалежний) і з фактором ризику діабету (вагітні, спортсмени, спадковість, зайва вага)**   * Компактний розмір глюкометра * Просте управління глюкометром за допомогою однієї кнопки * Швидке і точне вимірювання цукру в крові всього за 5 секунд * Система вимірює рівень глюкози в цільній капілярній крові * Розмір проби крові: 0.5 мкл * Автокодування. Для проведення тесту не потрібно вводити код * Передбачена можливість забору крові з альтернативних місць (з пальця, долоні, передпліччя, плеча, гомілки і стегна) * Глюкометр TM GAMMA MINI оснащений пам'яттю на 20 вимірювань рівня цукру в крові, зі збереженням дати і часу * Гарантія на глюкометр TM GAMMA MINI: 2 роки * Використовувати з тест-смужками [TM GAMMA MS](http://gamma-farm.com.ua/products/test-smuzhki-ms)   **Технічні характеристики глюкометра TM GAMMA MINI**   * Маса: 19г * Розміри глюкометра: довжина 86.9мм, ширина 27мм, висота 11.3мм * Дисплей: рідкокристалічний * Джерело живлення: літієва батарея CR 2032 3V - 1шт * Умови експлуатації: від 10 ° C до 40 ° C, при відносній вологості до 85% * Умови зберігання: від -20 ° C до 60 ° C, при відносній вологості до 95% * Одиниці виміру: ммоль / л * Діапазон вимірювань: від 1,1 до 33,3 ммоль / л * Діапазон гематокриту: 20-60%% * Глюкометр TM GAMMA Diamond Prima рекомендований Міжнародною Діабетичної Асоціацією України * Відповідність міжнародним стандартам ISO15197:2013 |

1. ***Апарат для вимірювання кров’яного тиску зі стетоскопом "MEDICARE" – 1шт***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Технічна вимога замовника | Відповідність (так/ні) |
|  | Апарат для вимірювання кров’яного тиску зі стетоскопом |  |
| 1 | Для виміру артеріального тиску. | так |
| 2 | Типу вимірювання механічний. | так |
| 3 | У комплекті:   1. Манометр; 2. Манжета; 3. Пневматичний нагнітач; 4. Стетоскоп з пласкою головкою; 5. Інструкцію з використання; 6. Гарантійний талон; 7. Сумка-чохол. | так |
| 4 | Діапазон вимірювання від 0 до 300 мм. рт. ст. | так |
| 5 | Межі допустимої основної абсолютної похибки ±3мм рт. ст. | так |
| 6 | Ціна поділки 2 мм. рт. ст. | так |
| 7 | Манжета стандартна доросла для окружностей 25,4-40,6 см. | так |
| 8 | Вага приладу в повному комплекті не більше 0,5 кг. | так |
| 9 | Розміри приладу в сумці-чохлі не більше 180 х 110 х 80 мм. | так |
| 10 | Термін використання 10 років з дати, вказаної на упаковці; | так |
| 11 | Для багаторазового використання. | так |
|  |  |  |

1. ***Стетоскоп з подвійною головкою "MEDICARE"- 2 шт***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Технічна вимога замовника | Відповідність (так/ні) |
|  | Стетоскоп з подвійною головкою |  |
| 1 | Для прослухування тонів низької або високої частоти. | так |
| 2 | Зручний при вимірюванні артеріального тиску. | так |
| 3 | Двостороння поворотна головка з пластиковою мембраною. | так |
| 4 | Міцна одинарна звукопровідна трубка. | так |
| 5 | Хромовані вушні трубки з металевим з’єднанням. | так |
| 6 | Пластикові наконечники для вух. | так |
| 7 | Розмір мембрани не менше 40 мм | так |
| 8 | Для багаторазового використання. | так |
| 9 | Індивідуальне пакування. | так |
| 10 | Для багаторазового використання. | так |
| 11 | Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. | так |

Запропонований учасником товар повинен відповідати таким вимогам:

1. Наявність відповідного дозволу або ліцензії на право займатись відповідною діяльністю, (якщо це передбачено законодавством України) засвідчена копія надається Учасником у складі тендерної пропозиції.

2. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (завірені належним чином копії необхідних документів надаються Учасником у складі тендерної пропозиції та на кожну окрему партію товару при доставці (якщо це передбачено законодавством України).

3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, (якщо це передбачено законодавством України) копії необхідних документів надаються Учасником у складі тендерної пропозиції.

4. Наявність авторизаційних листів виробників. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналами листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника товаровиробника в Україні, дистриб’ютора, представництва, філії якщо їх повноваження поширюються на територію України) про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що оприлюднене на Prozorro.

5. В разі подачі еквіваленту товару, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в документації, крім того подає інструкцію із застосування запропонованого ним товару.

6.Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 70% від передбаченого виробником.

7. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.

8. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.

9. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.

10. Передача Товару протягом трьох діб з моменту направлення заявки на його отримання.

11. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою

12. З метою забезпечення заходів із захисту довкілля учасник повинен підтвердити досвід належного управління екологічними аспектами шляхом надання звіту про екологічний аудит та висновок екологічного аудитора.