**Додаток 2**

*до тендерної документації* (зміни)

**Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі**

**Назва предмету закупівлі:**

**Код ДК 021:2015(CPV):  33140000-3 - Медичні матеріали (Калоприймач стомічний однокомпонентний Алтерна, 17450 (НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний), Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна,14283 (НК 24-2019: 31071 - Клейова пластина остоми), Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 13181(НК 24-2019: 31071 - Клейова пластина остоми), Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 1758 (НК 24-2019: 31069 - Мішок уростомний багатокомпонентний), Калоприймач стомічний однокомпонентний Алтерна, 17500 (НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний), Калоприймач стомічний однокомпонентний, 12802(НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний), Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 1693 (НК 24-2019: 31069 - Мішок уростомний багатокомпонентний), Зовнішній чоловічий катетер типу UltraFlex (НК 24-2019: 37362 Сечоприймач, що носиться при краплинному нетриманні), Сечоприймач пенільний самоклеючий Конвін 5205 (НК 24-2019: 61379 - Уропрезерватив для пеніса / порт при нетриманні сечі, багаторазового використання), Сечоприймач ножний мішок Конвін, 5062(НК 24-2019: 58921 - Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний), Сечоприймач ножний Конвін, 5167 (НК 24-2019: 37362 Сечоприймач, що носиться при краплинному нетриманні), Катетер урологічний типу Нелатон чоловічий (НК 24-2019: 45603 Уретральний катетер для разового дренування)).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва предмета закупівлі (товару)** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Медико-технічні вимоги** |
|  | | | | |
| 1 | Калоприймач стомічний однокомпонентний Алтерна, 17450  (НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний) | уп. | 168 | 17450 Калоприймач стомічний однокомпонентний Алтерна, відкритий. Непрозорий. Розмір для вирізання 10-70 мм.  Калоприймач стомічний однокомпонентний, відкритий непрозорий, без фільтру. Кожен калоприймач повинен мати індивідуальний затискач. Пластина вкрита двошаровим адгезивом спіралевидної структури. Мішок, виготовлений з багатошарового поліетилену. Сторона, що прилягає до тіла повинна мати додаткову панель з нетканого матеріалу.  Розмір для вирізання 10-70мм.  - з можливістю вирізати до необхідного.  Упаковка 30 штук |
| 2 | Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна,14283  (НК 24-2019: 31071 - Клейова пластина остоми) | уп. | 24 | 14283 Калоприймач стомічний двокомпонентний N5 Alterna Convex Light Extra флан. 60 мм розмір для вирізання 15-43 мм.  Калоприймач стомічний двокомпонентний, пластина Конвекс Екстра Лайт (увігнута) для втягнутих стом з "вушками" для кріплення поясу. Пластина вкрита двошаровим адгезивом спіралевидної структури - ЕКСТРА. Фланець для кріплення мішка 60мм. Глибина зігнутості - 5 мм.  Розмір для вирізання 15-43мм.  Діаметр фланця на пластині та на мішку повинні співпадати та комплектуватися.  Упаковка 5 штук |
| 3 | Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 13181  (НК 24-2019: 31071 - Клейова пластина остоми) | уп. | 24 | 13181 Калоприймач стомічний двокомпонентний N5 Alterna пластина Long Wear фланець 50мм розмір для вирізання 10-45мм.  Калоприймач стомічний двокомпонентний, пластина тривалого використання (Long Wear), на фланці розміщені "вушка" для кріплення поясу, фланець 50 мм.  Розмір для вирізання 10–45 мм - з можливістю вирізати до необхідного.  Діаметр фланця на пластині та на мішку повинні співпадати та комплектуватися.  Упаковка 5 штук. |
| 4 | Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 1758  (НК 24-2019: 31069 - Мішок уростомний багатокомпонентний) | уп. | 18 | 1758 Уростомний мішок двокомпонентний Alterna УРО N20, відкритий прозорий,фланець 50 мм, об`єм 375мл.  Калоприймач стомічний двокомпонентний, мішок уростомний (УРО), мішок відкритий прозорий, повинен містити вбудований антирефлюксний клапан, що запобігає зворотньому закиду сечі, діаметр фланцю 50 мм, об’єм 375 мл. Фланець повинен містити кільце-защібку, за допомогою якої мішок кріпиться на пластині Діаметр фланця на пластині та на мішку повинні співпадати та комплектуватися. Упаковка 20 штук |
| 5 | Калоприймач стомічний однокомпонентний Алтерна, 17500  (НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний) | уп. | 36 | Калоприймач стомічний однокомпонентний Alterna Free №30 відкритий непрозорий, розмір для вирізання 12-75мм (17500).  Калоприймач стомічний однокомпонентний, відкритий. Пластина вкрита двошаровим адгезивом спіралевидної структури. Мішок, виготовлений з багатошарового поліетилену та вкритий нетканим матеріалом з обох боків. Мішок повинен мати індивідуальну застібку на липучках Hide Away - два бокові "вушка", що загинаються та надійно кріпляться до основи мішка за допомогою липучої стрічки, повинен містити вбудований багатошаровий вугільний фільтр.  Розмір для вирізання 12 –75мм - з можливістю вирізати до необхідного.  Упаковка 30 штук |
| 6 | Калоприймач стомічний однокомпонентний, 12802(НК 24-2019: 31075 - Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний) | уп. | 60 | Калоприймач стомічний післяопераційний однокомпонентний Alterna з віконцем N6 відкритий прозорий, розмір для вирізання 10-100 мм. Калоприймач стомічний однокомпонентний відкритий, прозорий, без фільтру, із багатошарового прозорого поліетилену з вікном для інспекції та догляду за стомою, з нетканою підкладкою, із вбудованим зливним клапаном. Адгезивна пластина повинна мати спіралевидну структуру адгезиву, із захисним паперовим покриттям, що має маркування розмірів для вирізання. Отвір для вирізання 10 -100мм з можливістю вирізати до необхідного.  Упаковка 6 штук. |
| 7 | Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна, 1693  (НК 24-2019: 31069 - Мішок уростомний багатокомпонентний) | уп. | 12 | 1693 Калоприймач стомічний двокомпонентний Alterna N30 мішок відкритий непроз. фланець 60 мм.  Калоприймач стомічний двокомпонентний Алтерна - мішок Мішок відкритий (що дренується), непрозорий, діаметр фланця для кріплення пластини 60 мм. Мішок, виготовлений з багатошарового поліетилену. Сторона, що прилягає до тіла повинна мати  додаткову панель з нетканого матеріалу. Фланець повинен містити кільце-защібку, за допомогою якої мішок кріпиться на пластині. Діаметр фланця на пластині та на мішку повинні співпадати та комплектуватися.  Упаковка 30 штук |
| 8 | Зовнішній чоловічий катетер типу UltraFlex  (НК 24-2019: 37362 Сечоприймач, що носиться при краплинному нетриманні) | уп. | 24 | Катетер чоловічий зовнішній Rochester Ultra Flex 29 мм.  Самоклеючий силіконовий, еластичний чоловічий зовнішній уропрезерватив (катетер). Розмір: 29 мм  Упаковка 30 штук |
| 9 | Зовнішній чоловічий катетер типу UltraFlex  (НК 24-2019: 37362 Сечоприймач, що носиться при краплинному нетриманні) | уп. | 12 | Катетер чоловічий зовнішній Rochester Ultra Flex 36 мм.  Самоклеючий силіконовий, еластичний чоловічий зовнішній уропрезерватив (катетер). Розмір: 36 мм  Упаковка 30 штук |
| 10 | Сечоприймач пенільний самоклеючий Конвін,5205  (НК 24-2019: 61379 - Уропрезерватив для пеніса / порт при нетриманні сечі, багаторазового використання) | уп. | 12 | 5205/05205 Зовнішній уропрезерватив самоклеючий Conveen®/Конвін, O 30 мм (mm) №30.  Сечоприймач пенільний, що виготовлений із гіпоалергенного латексу, має потовщений гофрований зливний порт, що забезпечує безперебійний відтік сечі. На внутрішню поверхню широкої частини сечоприймача пенільного самоклеючого нанесений адгезив, що забезпечує надійне кріплення. Кожний сечоприймач пенільний знаходиться в індивідуальній упаковці. Діаметр широкої частини 30мм. Упаковка 30 штук |
| 11 | Сечоприймач ножний мішок Конвін, 5062  (НК 24-2019: 58921 - Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний) | уп. | 90 | 05062/5062 Сечоприймач Conveen®/Конвін Стандарт № 10, приліжковий, 1500мл, 90см – дренажна трубка.  Сечоприймач ножний (комбінований) мішок із прозорого поліетилену високої міцності, що не пропускає запах, об’єм 1500 мл, з м’якою нетканою підкладкою, вбудованим антирефлюксним клапаном, зливним клапаном у формі застібки, з отворами для кріплення ремінця, з дренажною трубкою довжиною 90 см з можливістю скорочення даної трубки до необхідної довжини та стандартним перехідником (конектором).  Упаковка 10 штук |
| 12 | Сечоприймач ножний Конвін, 5167  (НК 24-2019: 37362 Сечоприймач, що носиться при краплинному нетриманні) | уп. | 126 | 05167/5167 Сечоприймач Conveen®/Конвін Секюріті+ № 10, ножний, 750мл, 50 см – дренажна трубка.  Сечоприймач ножний із прозорого поліетилену високої міцності, що не пропускає запах, анатомічної форми, об’єм 750 мл, з м’якою нетканою підкладкою, вбудованим антирефлюксним клапаном, зливним клапаном у формі застібки, з отворами для кріплення ремінця, з гофрованою дренажною трубкою довжиною 50см з можливістю скорочення даної трубки до необхідної довжини та стандартним перехідником (конектором).Упаковка 10 штук |
| 13 | Катетер урологічний типу Нелатон чоловічий  (НК 24-2019: 45603 Уретральний катетер для разового дренування) | шт. | 144 | Катетер урологічний типу Нелатон чоловічий р.12  Катетер Нелатона, чоловічий призначений для періодичної катетеризації сечового міхура. виготовлено з прозорого, термопластичного імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду гладка, спеціально оброблена поверхня забезпечує легке введення, під час якого практично немає потреби в додатковому мастилі  термопластичний матеріал пом'якшується під впливом температури тканин, що оточують  закритий, закругленої форми кінець забезпечує безболісне введення два латеральних отвори великого діаметра, розміщених уступом, забезпечують ефективний дренаж без ризику обтурації катетера  Загальна довжина катетера: 40 см. |

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

**УВАГА!!!**

**Згідно пункту 18 індивідуальної програми реабілітації інваліда, статті 23 Закону України «Про реабілітацію інвалідів в Україні» № 2961- ІV від 06.10.2005 року (зі змінами) інвалід бере участь у виборі конкретних технічних та інших засобів реабілітації, виробів медичного призначення в межах ІПР.**

**Забезпечення людей з інвалідністю, що мають стому відбуваються на підставі Закону України «Про основи соціальної захищеності інвалідів в Україні» № 875-XIIвід 21 березня 1991 року (зі змінами).**

**Відповідно, обираючи технічні характеристики Товару, Замовник виходив саме з потреб конкретної особи, яка потребує використання Товару.**

**Враховуючи зазначене, Учасник повинен запропонувати Товар, який ПОВНІСТЮ відповідає характеристикам, які необхідні для задоволення потреб конкретної особи з інвалідністю.**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Вимоги до товару, що представляється до участі у закупівлі:

Якість товару має відповідати вимогам національних та міжнародних стандартів.

Учасник має надати декларацію про відповідність технічному регламенту  з додатками (при наявності), що відповідають вимогам Технічного Регламенту, затвердженого Постановами КМУ від 02.10.2013 № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів». Копії сертифікатів якості або паспортів якості, або інший документ, який засвідчує якість товару згідно чинного законодавства України.

Учасник має надати гарантійний лист від виробника (якщо Учасник не є виробником), чи уповноваженого представника виробником в Україні, що підтверджує можливість постачання запропонованих медичних виробів в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені замовником торгів. Допускається надання листа учасником зі сторони уповноваженого представника виробника (офіційного дистриб’ютора або іншого представника), при цьому учасник надає належним чином завірену копію документу виробника про повноваження такого офіційного дистриб’ютора або іншого представника.

Учасник має надати інформацію/довідку в довільній формі, в якій гарантує, що технічні та якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Якщо тендерна пропозиція не буде відповідати характеристикам вказаним у медико-технічних вимогах тендерної документації, Замовник торгів відхиляє дану пропозицію, як таку, що не відповідає умовам тендерної документації.

Учасники процедури закупівлі повинні надати документальне підтвердження відповідності товарів вимогам тендерної документації (документальне підтвердження надається у вигляді пояснювальної записки наданої форми)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва предмета закупівлі (товару)** | **Одиниця виміру** | **Відповідність тех. вимогам до предмета закупівлі так/ні** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Постачання товару здійснюється протягом 2023 року за заявками Замовника.

При поставці повинна бути збережена цілісність стандартної упаковки з необхідними реквізитами виробника.

Термін придатності товару на момент поставки повинен складати не менше ніж 70% терміну придатності, зазначеного на упаковці (якщо для певного Товару встановлений такий строк), надати гарантійний лист в довільній формі.

Методичні рекомендації/ інструкції по використанню, щодо застосування надаються під час поставки на кожну партію товару.

У разі надання еквіваленту товарів, що вказані у медико-технічних умовах, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару, яка повинна бути документально підтверджена.