**Перелік змін, що вносяться до Тендерної документації від 14.06.2023р. на закупівлю товару з кодом ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали (Калоприймачі, сечоприймачі). Ідентифікатор закупівлі UA-2023-06-14-010493-a**

**Додаток 3 до Тендерної документації від 14.06.2023 р., викласти в новій редакції, що додається**

Додаток № 3

До тендерної документації (зі змінами)

**Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ДК 021:2015:** 33140000-3 Медичні матеріали

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Загальні вимоги до учасників:

1. Товар , що поставляється повинен бути цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні згідно інструкцій та стандартів.

2. Товар при поставці повинен мати відповідні документи, а саме:

- копію Свідоцтва про державну реєстрацію або декларації про відповідність

- сертифікати (паспорт; висновок) якості та/або інструкція з використання;

- гарантійний лист від виробника(представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару.

3.Термін придатності вказаних засобів повинен становити не менше 75 % основного терміну придатності товару на дату завезення їх на склад Замовника.

4. Постачальник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) товару на склад Замовника (КНП ММР «ЦПМСД №3» адреса: 54020, Миколаївська область м. Миколаїв вул. Шосейна, 128) за рахунок Постачальника.

5.Довідку про технічні, якісні та інші характеристики складену у довільній формі (за власним підписом і печаткою), що повинна містити вичерпні відомості щодо технічних, якісних та іншим вимог до предмета закупівлі, встановленим замовником.

6. Довідка у довільній формі , що при проведенні своєї діяльності Учасник застосовує заходи із захисту довкілля.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1. | Клейова пластина остоми  «Alterna» (Алтерна)  (або еквівалент) | Калоприймач стомічний двокомпонентний - пластина.  Пластина, що має спіралевидну структуру адгезиву, на фланці пластини розміщені "вушка" для кріплення поясу, діаметр фланцю - 50 мм нутрішній – 10мм; Зовнішній – 45 мм - з можливістю вирізати до необхідного. | шт | 240 |
| 2. | Мішок уростомний багатокомпонентний  «Alterna» (Алтерна)  (або еквівалент) | Мішок уростомний (УРО) , мішок відкритий прозорий, повинен містити вбудований антирефлюксний клапан, що запобігає зворотньому закиду сечі, діаметр фланцю 50 мм. Фланець повинен містити кільце-защібку, за допомогою якої мішок кріпиться на пластині. Діаметр фланця на пластині та на мішку повинні співпадати та комплектуватися. | шт | 240 |
| 3. | Сечоприймач ношений ножний із зливним краном, нестерильний  Conveen (Конвін Секюріті +)  (або еквівалент) | 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 50 см з можливістю скорочення даної трубки до необхідної довжини та стандартним перехідником (конектором) | шт | 240 |
| 4. | Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, нестерильний Конвін Бейсік (або еквівалент) | Сечоприймач приліжковий,  2000 мл, з вбудованим антирефлюксним клапаном,  кріпленням до ліжка та з застібкою слайд екшен , з глакою дренажною трубкою довжиною 100 см, зі стандартним перехідником (конектором). | шт | 480 |
| 5. | Уропрезерватив для пеніса/порт при нетриманні мочі, одноразового застосування, нестерильний  Conveen Optima (Конвін Оптіма)  (або еквівалент) | Зовнішній уропрезерватив самоклеючий, що виготовлений з силіконового матеріалу, має потовщений гофрований зливний порт,що забезпечує безперебійний відтік сечі, навіть при сгинанні на 90 градусів. Не містить латекс. На внутрішню поверхню зовнішнього уропрезервативу самоклеючого нанесений адгезив,що забезпечує надійне кріплення.Зовнішній уропрезерватив оснащений "стрічкою-петелькою", який забезпечує легке та плавне використання (розкатування уропрезерватива). Зовнішній уропрезерватив поставляється в компактному пластиковому контейнері з кольоровим кодуванням для зручності використання. Діаметр широкої частини 25 мм. Стандартна довжина | шт | 480 |
| 6. | Речовина або матеріал для захисту шкіри навколо стоми від виділень.  Паста Coloplast (Колопласт)  (або еквівалент) | Герметизуюча паста, що використовується для вирівнювання шкіри навколо стоми та герметизації калоприймачів. Паста повинна запобігати підтіканню під пластину калоприймача та попереджувати подразнення шкіри. Паста повинна бути гідорофільною.  Вага 1 туби не менше 60 г. | шт | 8 |
| 7. | Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний  Alterna Free №30  (Алтерна Фрі)  (або еквівалент) | Калоприймач стомічний однокомпонентний відкритий непрозорий. 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.  Отвір для вирізання:  Внутрішній – 12мм;  Зовнішній –75мм - з можливістю вирізати до необхідного. | шт | 240 |
| 8. | Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний  Alterna (Алтерна)  (або еквівалент) | Калоприймач стомічний однокомпонентний відкритий непрозорий, без фільтру та додаткового пластиру по периметру. 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.  Отвір для вирізання:  Внутрішній – 10 мм;  Зовнішній –70 мм - з можливістю вирізати до необхідного. | шт | 240 |
| 9. | Калоприймач для колостоми закритий, однокомпонентний  Конватек  (або еквівалент) | Калоприймач стомічний однокомпонентний закритого типу ~~система Esteem+~~ непрозорий, з фільтром. ~~Кожен калоприймач повинен мати затібку InvisiClose без затискачів з міцним гачком. Пластина м’яка та приємна до шкіри.~~ Мішок повинен бути з модифікованим шкірним бар’єром, ~~застібкою~~ та фільтром. Отвір для вирізання:Внутрішній – 20 мм;Зовнішній –70 мм - з можливістю вирізати до необхідного. | шт | 240 |
| 10. | Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний  «CASEX»  (або еквівалент) | Призначення: Калоприймач це засіб для догляду за стомою. Стома — штучний отвір у передній черевній стінці для виведення калових мас або сечі, сформований внаслідок хірургічної операції.  Пластина калоприймача повиненна мати додатковий пластир для додаткової фіксації, направляючі кільця для вирізання отвору. Калоприймач повинен мати мікроперфорований м’який шар, що прилягає до тіла. Кожен калоприймач повинен мати пластиковий багаторазовий затискач.  Тип: однокомпонентний, відкритий, непрозорий  Отвір для вирізання: 13-80 мм  Пластина: гідроколоїдна з Алое Вера  Захист гідроколоїдної пластини – поліетиленовий, повітрянепроникний прозорий шар  Комплектація: додатковий трафарет для вирізу нестандартних розмірів отвору | шт | 480 |

*\*У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми медико-технічними характеристиками повинен повністю відповідати вимогам тендерної документації Замовника.*