|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | Описание и характеристики Товара | Кол-во, шт. |
| 1 | 21-01-05. Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Неразъемные герметичные стомные мешки для сбора мочи и защиты кожи от ее агрессивного воздействия, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной плоской адгезивной пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Дренируемые однокомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник.Диаметр не менее 10 мм. не более 70 мм. | 2700 |
| 2 | 21-01-11Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника  | Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Дренируемые двухкомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник. Пластины должны иметь встроенный фланец (кольцо), на который должен крепится стомный мешок. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм. не более 50 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 3660 |
| 3 | 21-01-11Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Дренируемые двухкомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник. Уростомный мешок должен быть оснащен фланцевым кольцом с защелкой. Диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм. не более 50 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 11340 |
| 4 | 21-01-12Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемнико для втянутых стом  | Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке.Дренируемые двухкомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник.Пластина конвексная (для втянутых стом) адгезивная пластина для двухкомпонентных уроприемников, диаметр должен быть в диапазоне не менее 40 мм не более 65 мм. Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 180 |
| 5 | 32.50.13.190-00043: Мешок уростомный многокомпонентный21-01-12Мешок уростомный многокомпонентный | Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Дренируемые двухкомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник. Пластиковок изделие, состоящее из двух или более частей (барьера (пластины) и мешка, которые имеют запирающий механизм), предназначенное для прикрепления к коже пациента вокруг стомы для использования в качестве устройства для сбора мочи при нарушениях мочевыделения. Мешок имеет обратный клапан для предотвращения накопления мочи у основания стомы. Также имеет дренажный краник, позволяющий опорожнять мешок от жидкости. Барьер (пластина) остается прикрепленным вокруг стомы, когда мешок удаляется/заменятся. Это изделие одноразового использования.Уростомный мешок должен быть оснащен фланцевым кольцом с защелкой. Размер фланца (диаметр) ≥ 50.1 мм. и ≤ 60 мм.Поставщик должен обеспечить инвалиду индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей инвалида. | 540 |
|  | **ИТОГО:** | **18420** |

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**
Наименование и описание объекта электронного аукциона: ***№ 182. Поставка технических средств реабилитации - специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников) для обеспечения ими инвалидов в 2023 году.***

**Требования к качеству Товара** В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.). Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Требования к безопасности товара** Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний, ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке Товара**

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

 Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

 - условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

 - страну-изготовителя;

 - наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

 - отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

 - номер артикула (при наличии);

 - количество изделий в упаковке;

 - дату (месяц, год) изготовления или срок годности (при наличии);

 - правила использования (при наличии);

 - штриховой код изделия (при наличии);

 - информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - должен быть не менее 12 месяцев с момента изготовления Товара.

**Сроки пользования:** Товар имеет установленный производителем срок пользования, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем, равен сроку пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Сроки поставки:** С момента заключения контракта до 20 января 2023 года на склад поставщика, расположенный на территории РСО-Алания, должно быть поставлено 50 (пятьдесят) % общего объема товара, остальные 50 (пятьдесят) % от общего объема товара должны быть поставлены с 20 марта 2023 года по 01 апреля 2023 года для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых товаров. Передать Товар непосредственно Получателю, но не позднее 01 сентября 2023 года, на основании Направления в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения направленных списков Получателей от заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

**Место поставки:** Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания. Поставка осуществляется по месту нахождения Получателя или по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи, организованных Поставщиком.

Во исполнение Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145), Заказчиком при описании объекта закупки применены дополнительные функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", использовал при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик, имеющихся на рынке РФ, исходя из потребностей Заказчика