##### **Приложение № 1**

##### **к Извещению о проведении электронного аукциона**

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара (по 86 н) (Наименование по КТРУ) | КТРУ/ОКПД 2 | Описание объекта закупки | | Единица измерения | Количество |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная,  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная конвексная пластина двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом монослойная или многослойная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, без/с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Тип фланцевого соединения: механическое. Глубина конвекса 5 мм.  Вырезаемое отверстие под стому в диапазоне не менее 15 мм и не более 51 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, Диаметр фланца – не менее 60 мм; | Изделия должны быть разработаны, изготовлены и упакованы таким образом, чтобы их технические характеристики и эксплуатационные свойства в период использования по назначению не испытывали вредного воздействия при транспортировании и хранении изделий;  - изделия должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации;  - хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий;  - транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.  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.  Вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.  На маркировке и упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающую возможность правильного выбора товаров.  Информация в обязательном порядке должна содержать:  - наименование товара;  - место нахождения (адрес), фирменное наименование изготовителя (продавца), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара, для импортного товара – наименование страны происхождения товара;  - сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;  - сведения об основных потребительских свойствах товара;  - правила и условия эффективного и безопасного использования товара (инструкция по применению);  - срок службы (срок годности), если он установлен для конкретного товара, а также сведения о возможных последствиях по истечении указанного срока;  - сведения о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке, а также, с учетом особенностей конкретного вида товара, сведения о его назначении, способе и условиях применения, действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения;  - не допускается применение изделий, если нарушена упаковка;  - сведения об утилизации изделий могут быть указаны в инструкциях по применению изделий или другой документации, прилагаемой к изделию.  Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Требование к сроку годности товара: срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.  Документом, подтверждающим факт государственной регистрации медицинского изделия, является регистрационное удостоверение, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.  Технические характеристики и эксплуатационные свойства изделия не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пользователя или других лиц в течение срока службы изделия, указанного изготовителем, при эксплуатации в соответствии с инструкцией изготовителя. | шт. | 40 |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 60 мм. | шт. | 120 |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная,  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная конвексная пластина двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом монослойная или многослойная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, без/с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Тип фланцевого соединения: механическое. Глубина конвекса не менее 4,5 мм.  Вырезаемое отверстие под стому в диапазоне не менее 15 мм и не более 51 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, Диаметр фланца – не менее 60 мм; | шт. | 1420 |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 60 мм. | шт. | 4260 |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная,  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная конвексная пластина двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом монослойная или многослойная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, без/с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Тип фланцевого соединения: механическое. Глубина конвекса не менее 4,5 мм.  Вырезаемое отверстие под стому в диапазоне не менее 15 мм и не более 33 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, Диаметр фланца – не менее 50 мм; | шт. | 40 |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | 32.50.13.190-00006904 | Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 50 мм. | шт. | 120 |
| 21-01-25  Система (с катетером) для нефростомии  (Катетер нефростомический) | 32.50.13.110-00003233 | Катетер J-типа для нефростом с коннектором для присоединения к мочеприемнику предназначен для отведения мочи непосредственно из лоханки почки на кожу через нефростомический дренаж. Катетер в форме «свиной хвост» с атравматическими отверстиями из полиуретана. В комплекте  универсальный переходник типа Луэр. Гладкая поверхность для уменьшения образования инкрустации. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 4 типоразмеров. | шт. | 20 |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 32.50.13.190 | Набор стента наружного мочеточникового типа "свиной хвост" состоит из:   - стента наружного типа ""свиной хвост"" диаметром 7СН длиной не менее 70см, из полиуретана рентгеноконтрастного, с торцевым отверстием и отверстиями на «свином хвосте», со съемным адаптером «люер» на проксимальном конце, градуировкой через 5 см на протяжении 50 см от дистального конца,  - проводника прямого с фиксированым сердечником диаметром 0,038"" с тефлоновым покрытием, длиной не менее 150 см, длина мягкого кончика не менее 3 см.  Набор одноразовый в стерильной упаковке. | шт. | 8 |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 32.50.13.190 | Одноходовый безбалонный урологический катетер, имеющий коннектор для соединения с мочеприемником. Катетер находиться в индивидуальной упаковке.  Катетер в форме Pigtail , размер 8СН, длина 45см, из рентгеноконтрастного полиуретана, мягкий, градуировка через 5 см, дистальный конец атравматичный открытый. Отверстия на  Pigtail 10 см вдоль дренажа. | шт. | 4 |
| 21-01-13  Пояс для калоприемников и уроприемников | 32.50.13.190-00006908 | Пояс для калоприемников и уроприемников - устройство, обеспечивающее дополнительную надежность крепления калоприемников и уроприемников на теле.  Нестерильный эластичный пояс для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, регулируемый по длине со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку калоприемника (уроприемника). | шт. | 300 |
| 21-01-22  Катетер уретральный длительного пользования.  (Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания) | 32.50.13.190-00006893 | Катетер уретральный длительного пользования, устанавливаемый в мочеиспускательный канал для отведения мочи из мочевого пузыря. Двухходовый (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря). Для длительного использования. Каждый катетер находится в индивидуальной упаковке. Все размеры диапазона от СН 6 по СН 30. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 13 типоразмеров. | шт. | 200 |
| 21-01-23  Катетер уретральный постоянного пользования.  (Катетер уретральный постоянный для дренажа) | 32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования, устанавливаемый в мочеиспускательный канал для отведения мочи из мочевого пузыря. Двухходовый (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику), баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря). Для длительного использования. Каждый катетер находится в индивидуальной упаковке. Все размеры диапазона от СН 6 по СН 30. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 13 типоразмеров. | шт. | 25 |
| 21-01-24  Катетер для эпицистостомы  (Катетер дренажный надлобковый) | 32.50.13.110-00003234 | Катетер для эпицистостомы предназначен для длительного дренирования полости мочевого пузыря через цистостому. Двухходовый (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря), иметь дренажную воронку, отверстие для раздувания резинового баллона, противовозвратный клапан. Каждый катетер находится в индивидуальной упаковке. Все размеры диапазона от СН 6 по СН 30. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 13 типоразмеров. | шт. | 1750 |
| 21-01-24  Катетер для эпицистостомы  (Катетер дренажный надлобковый) | 32.50.13.110-00003234 | Катетеры для эпицистостомы -самоудерживающиеся крупноголовчатые катетеры из материалов высокого качества, предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря через цистостому, для дренажа надлобкового свища при урологических операциях и для проведения лечебных процедур. Грибовидный закрытый дистальный конец, надежно фиксирующий катетер в мочевом пузыре после его установки, головка катетера должна иметь дренажные отверстия. Все размеры диапазона от СН 14 по СН 36. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 12 типоразмеров. | шт. | 250 |
| 21-01-05  Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной. | 32.50.13.190 | Уроприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной:  - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - встроенная адгезивная (клеевая) пластина должна быть плоская, должна быть на натуральной гипоаллергенной основе с защитным покрытием.  Максимальное вырезаемое отверстие под стому: не менее 45 мм и не более 55мм. |  | шт. | 900 |
| 21-01-02  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной  (Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный) | 32.50.13.190-00006906 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной:  Неразъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной конвексной адгезивной пластиной.  -встроенная конвексная адгезивная монослойная или многослойная пластина (для втянутых стом, стом во впадине и складке живота) на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины в диапазоне не менее 15 мм и не более 43 мм. |  | шт. | 120 |
| **Всего:** | х |  |  | х | **9577** |

***Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:*** Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58237-2022 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушениях функции выделения. Термины и определения. Классификация», а в части наименования технических средств реабилитации приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30декабря 2005 года №2347-р».

***Требования к порядку поставки:*** Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=3EF7018CFE6FADC7D3DD4C4FF85B97B6FF9647BCE32911B4DC5C8B819FA505E36A7A95389C1BB307695E59B099FB09I) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=1A078FE77EA38AAB51017371AD04BD4D9044EFFB94CEB97B749FAA5C49E1093C5CBF20F631EBF4F1803922EBD9kEr1J) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей;

установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

При приеме-передаче Товара осуществлять по согласованию с Получателем (представителем Получателя) его распаковку, сборку (при необходимости), определять соответствие Товара антропометрическим показателям Получателя, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением).

***Требование к гарантийному сроку:*** Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Требование к сроку годности товара: срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

***Срок поставки Товара:*** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по "18" октября 2024 года. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

***Место поставки Товара:*** Ярославская область