##### Приложение № 1

##### к Извещению о проведении электронного запроса котировок

**Техническое задание (описание объекта)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект закупки: поставка специальных средств при нарушениях функций выделения в пользу граждан в целях их социального обеспечения** | | | | |
| **Наименование продукции по 86н** | **Наименование позиции по КТРУ/ОКПД2** | **Характеристики и их значения\*** | | |
| **Количество** | **Код КТРУ** | **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** |
| **Единица измерения** | **Код ОКПД2** |
| **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной** | **Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный/ Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной** | **Неразъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок с дренажным отверстием (портом) с шаблоном для вырезания отверстий под стому** |  |
| **90** | 32.50.13.190-00006906 | Мешок | непрозрачный/прозрачный, многослойный, не пропускающий запах материал (пленка) |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Фильтр | С фильтром/без фильтра |  |
|  |  | Покрытие мешка | Односторонняя подложка/ двустороннее покрытие/ без подложки или двустороннего покрытия |  |
|  |  | Тип застежки | Зажим, встроенная застежка |  |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  |  | Пластина | Встроеннаяконвексная адгезивная (клеевая) для втянутых стом, стом во впадине и складке живота вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке с защитным покрытием |  |
|  |  | Тип адгезива | Гидроколлоидныймонослойный/многослойный, стандартный; устойчивый к эрозии |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие адгезивной пластины | В диапазоне ≥ 15 и  ≤ 43 | мм |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной.** | **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной.** | **Неразъемный, герметичный стомный мешок для сбора мочи с антирефлюксным и сливным клапанами** |  |
| **350** |  | Материал мешка | непрозрачный/прозрачный, многослойный, не пропускающий запах материал (пленка) |  |
|  |  | Покрытие мешка | одностороннее или двустороннее мягкое нетканое |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Пластина | встроенная адгезивная (клеевая) пластина плоская для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке , на натуральной гипоаллергенной основе с защитным покрытием |  |
|  |  | Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины | В диапазоне ≥ 45 и  ≤ 55 | мм |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутыхстом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, дренируемый мешок** |  | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутыхстом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, дренируемый мешок** | **Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью фланцевого соединениия: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения** |  |
|  | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный/Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Пластина | конвексная адгезивная (клеевая) для втянутых стом, стом во впадине и складке живота вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием |  |
| **70** | 32.50.13.190-00006904 | Тип адгезива | Гидроколлоидныймонослойный/многослойный, стандартный; устойчивый к эрозии |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Вырезаемое отверстие адгезивной пластины | В диапазоне ≥ 15 и  ≤ 33 | мм |
|  |  | Тип фланевого соединения | Механическое/ адгезивное |  |
|  |  | Диаметр фланца | * 50 | мм |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  |  | Глубина конвекса | * 4,5 | мм |
| **210** | 32.50.13.190-00006904 | Фильтр | С фильтром/без фильтра |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Покрытие мешка | Односторонняя подложка/ двустороннее покрытие/ без подложки или двустороннего покрытия |  |
|  |  | Материал мешка | непрозрачный/прозрачный, многослойный, не пропускающий запах материал (пленка) |  |
|  |  | Тип застежки | Зажим, встроенная застежка |  |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  |  | Диаметр фланца | * 50 | мм |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутыхстом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, дренируемый мешок** |  | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутыхстом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, дренируемый мешок** | **Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью фланцевого соединениия: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения** |  |
|  | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный/Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Пластина | конвексная адгезивная (клеевая) для втянутых стом, стом во впадине и складке живота вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием |  |
| **400** | 32.50.13.190-00006904 | Тип адгезива | Гидроколлоидныймонослойный/многослойный, стандартный; устойчивый к эрозии |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Вырезаемое отверстие адгезивной пластины | В диапазоне ≥ 15 и  ≤ 51 | мм |
|  |  | Диаметр фланца | * 60 | мм |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  |  | Тип фланевого соединения | Механическое/ адгезивное |  |
|  |  | Глубина конвекса | * 4,5 | мм |
|  | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный/Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Мешок | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок |  |
| **1200** | 32.50.13.190-00006904 | Фильтр | С фильтром/без фильтра |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Покрытие мешка | Односторонняя подложка/ двустороннее покрытие/ без подложки или двустороннего покрытия |  |
|  |  | Материал мешка | непрозрачный/прозрачный, многослойный, не пропускающий запах материал (пленка) |  |
|  |  | Тип застежки | Зажим, встроенная застежка |  |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  |  | Диаметр фланца | * 60 | мм |
| **Пояс для калоприемников и уроприемников** | **Пояс для калоприемников и уроприемников/Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Пояс для калоприемников и уроприемников** | **Устройство, обеспечивающее дополнительную надежность крепления калоприемников и уроприемников на теле. Нестерильный эластичный пояс из трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку** |  |
| 100 | 32.50.13.190-00006908 | Длина | Регулируемая длина |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Материал | Эластичное полотно |  |
| **Катетер уретральный длительного пользования.** | **Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания/**  **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Катетер уретральный длительного пользования.** | **Катетер уретральный длительного пользования, устанавливаемый в мочеиспускательный канал для отведения мочи из мочевого пузыря. Двухходовой(с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря).** |  |
| 80 | 32.50.13.190-00006893 | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную упаковку |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Размер | Не менее 13 типоразмеров: диапазон от СН 6 по СН 30 (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя) |  |
| **Катетер уретральный постоянного пользования.** | **Катетер уретральный баллонный постоянный для дренажа, не антибактериальный/**  **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Катетер уретральный постоянного пользования.** | **Катетер уретральный постоянного пользования, устанавливаемый в мочеиспускательный канал для отведения мочи из мочевого пузыря. Двухходовой (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику), баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря).** |  |
| 6 | 32.50.13.190-00006892 | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную упаковку |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Размер | Не менее 13 типоразмеров: диапазон от СН 6 по СН 30 (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя) |  |
| **Катетер для эпицистостомы** | **Катетер дренажный надлобковый/ Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты** | **Катетер для эпицистостомы** | **Катетер для эпицистостомы предназначен для длительного дренирования полости мочевого пузыря через цистостому. Двухходовой (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря), имеет дренажную воронку, отверстие для раздувания резинового баллона, противовозвратный клапан.** |  |
| 900 | 32.50.13.110-00003234 | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную упаковку |  |
| Шт. | 32.50.13.110 | Размер | Не менее 13 типоразмеров: диапазон от СН 6 по СН 30 (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя) |  |
| **Катетер для эпицистостомы** | **Катетер дренажный надлобковый/ Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты** | **Катетер для эпицистостомы** | **Катетеры для эпицистостомы-самоудерживающиесякрупноголовчатые 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. Иммет грибовидный закрытый дистальный конец, надежно фиксирующий катетер в мочевом пузыре после его установки, головка катетера имеет дренажные отверстия.** |  |
| 80 | 32.50.13.110-00003234 | Размер | Не менее 12 типоразмеров: диапазон от СН 14 по СН 36 (конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя) |  |
| Шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |
| **Система (с катетером) для нефростомии** | **Катетер нефростомический/ Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты** | **Система (с катетером) для нефростомии** | **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 с универсальным переходником типа Луэр. Гладкая поверхность для уменьшения образования инкрустации.** |  |
| 14 | 32.50.13.110-00003233 | Размер | Не менее 4 типоразмеров: конкретный размер определяется с учетом индивидуальной потребности получателя |  |
| Шт. | 32.50.13.110 | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную упаковку |  |
| **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы** | **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы** | **Катетеры, устанавливаемые в мочеточники, для отведения мочи из мочеточников через уретерокутанеостомы.**  **Набор стента наружного мочеточникового типа "свиной хвост" состоит из:**  **- стента наружного типа "свиной хвост", 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** |  |
| 4 |  | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную стерильную упаковку |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Размер | СН 7 |  |
|  |  | Длина стента наружного типа «свиной хвост» | * 70 | см |
|  |  | Длина проводника прямого | * 150 | см |
|  |  | длина мягкого кончика проводника | * 3 | см |
| **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы** | **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы** | **Катетеры, устанавливаемые в мочеточники, для отведения мочи из мочеточников через уретерокутанеостомы.**  **Одноходовыйбезбалонный урологический катетер, имеющий коннектор для соединения с мочеприемником.**  **Катетер в форме Pigtail из рентгеноконтрастного полиуретана, мягкий, градуировка через 5 см, дистальный конец атравматичный открытый. Отверстия на  Pigtail 10 см вдоль дренажа.** |  |
| 2 |  | Упаковка катетера | Катетер упакован в индивидуальную стерильную упаковку |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Размер | 8 СН |  |
|  |  | Длина катетера | * 45 | см |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:**  **адгезивная пластина плоская; уростомный мешок** |  |  | **Разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: дренируемого уростомного мешка и плоской пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.** |  |
|  | Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Пластина | Плоская адгезивная пластина для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся с уростомным мешком с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина гибкая, устойчивая к эрозии, абсорбирует естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины имеет окантовку из клейкого материала. |  |
| 1000 |  | Тип адгезива | Гидроколлоидныймонослойный/многослойный, стандартный; устойчивый к эрозии |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Тип фланевого соединения | Механическое/ адгезивное |  |
|  |  | Диаметр фланца | * 40, 50, 60(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | мм |
|  |  | Крепления для пояса | С креплениями для пояса/без креплений для пояса |  |
|  | Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Мешок | герметичный стомный мешок для сбора мочи с антирефлюксным и сливным клапанамис фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины |  |
| 3000 |  | Материал мешка | непрозрачный/прозрачный, многослойный, не пропускающий запах материал (пленка) |  |
| Шт. | 32.50.13.190 | Покрытие мешка | одностороннее или двустороннее мягкое нетканое |  |
|  |  | Диаметр фланца | * 40, 50, 60 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | мм |
| **Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому** | **Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки** | **Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому** | **Набор для проведения процедуры промывания кишечника через стому у пациентов с колостомой, состоящий из резервуара для воды, со встроенным термометром или без встроенного термометра, с дренажной трубкой с регулятором подачи воды, воронкой для введения воды в стому; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и ирригационного рукава для сбора и отвода кишечного содержимого во время процедуры ирригации.** |  |
| 1 |  |  |  |  |
| Шт. | 32.50.13.190 |  |  |  |

\*При размещении объекта закупки по КТРУ описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями [ст. 33](consultantplus://offline/ref=91E52A552E5915D6F2CF47C5BBFB320456EBB287670AB249327E7E3910C812BA5EB9969CB58A210B537D44A182CDC68DD3EBBD06919C6D0AI4rAK) Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, а также для достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации, в связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует

**Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки**

***Срок поставки Товара:*** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "25" ноября 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.

***Требование к сроку годности товара:*** срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

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

***Количество рабочих дней для выборочной проверки поставляемого Товара:*** 2 рабочих дня с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации (Ярославской области).

***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).