4

Приложение № 1 к извещению

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**Наименование и описание объекта закупки и условия контракта (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку товара, информация о количестве и месте поставки товара, срок поставки товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):**

**Наименование объекта закупки:** поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов в 2022 году (далее также – товар, Товар, Получатели).

**Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **КОЗ/ОКПД2/ КТРУ** | **Технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) товара, комплектность** | **Начальная цена единицы товара, руб.** |
| **1** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.02/32.50.13.190/32.50.13.190-00006906 | Калоприемники однокомпонентные конвексные дренируемые должны иметь: - дренируемый стомный мешок неразъемный, с зажимом, со встроенной конвексной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, из прозрачного или непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 мм до не более 80 мм. | **235,00** |
| **2** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Мешок уростомный однокомпонентный  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.05/32.50.13.190/отсутствует | Пластиковый мешочек, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи. Уроприемник из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой п подложкой; со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной, Диаметр вырезаемого отверстия от не менее 10 мм и до не более 80 мм | **151,67** |
| **3** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; уростомный мешок**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.11.01/32.50.13.190/отсутствует | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская 1 шт.; Уростомный мешок – 3 шт. Разъемное устройство, должно состоять из двух отдельных компонентов: уростомного мешка и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника.  Адгезивная пластина плоская - с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, пластины с фланцем 40 мм, 50 мм, 60мм (конкретный размер фланца адгезивных пластин плоских, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Мешок уростомный дренируемый должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины 40 мм, 50 мм, 60мм (конкретный размер мешков уростомных, соответствующих фланцу адгезивных пластин, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | **671,67** |
| **4** | **Пояс для калоприемников и уроприемников**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Пояс для калоприемников и уроприемников  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.13/32.50.13.190/32.50.13.190-00006908 | Эластичная лента из дышащей ткани, со специальными крепежами на противоположных концах, которые соединяются с креплениями для пояса пластин двухкомпонентных калоприемников / уроприемников. Пояса совместимы с калоприемниками и уроприемниками. | **255,00** |
| **5** | **Уропрезерватив с пластырем**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.18/32.50.13.190/отсутствует | Уропрезерватив из термопластичного полимера (латексный) с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала»; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи. (Размер в зависимости от потребности Получателей, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Диаметр уропрезерватива не менее 29 мм и не более 32 мм.  Диаметр уропрезерватива 35 мм. | **73,33** |
| **6** | **Уропрезерватив**  **самоклеящийся**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.19/32.50.13.190/ отсутствует | Уропрезерватив самоклеящийся. Фиксация уропрезервативов должна быть надежной, обеспечивающей надежную защиту от протекания. Уропрезервативы должны иметь устройство для соединения с мешком для сбора мочи. (Размер в зависимости от потребности Получателей, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Диаметр уропрезерватива не менее 29 мм и не более 32 мм.  Диаметр уропрезерватива 25 мм.  Диаметр уропрезерватива 35 мм. | **93,33** |
| **7** | **Катетер уретральный длительного пользования**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.22/32.50.13.190/32.50.13.190-00006893 | Катетер уретральный длительного пользования (катетер Фолея силиконовый) различных размеров предназначен для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, должен быть изготовлен из 100% силикона, имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Стерильный, одноразовый. | **166,67** |
| **8** | **Катетер уретральный постоянного пользования**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Катетер уретральный постоянный для дренажа  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.23/32.50.13.190/32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования должен быть предназначен для длительной (до 30 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Стерилен. Должен быть изготовлен из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконом. | **80,00** |
| **9** | **Катетер для эпицистостомы**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.24/32.50.13.190/ отсутствует | Катетер для эпицистостомы. Катетеры двухходовые, предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием. Катетеры различных размеров.  размер 12-30 CH. (Размер в зависимости от потребности Получателей, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | **81,67** |
| **10** | **Система**  **(с катетером)**  **для нефростомии**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.25/32.50.13.190/ отсутствует | Катетер для нефростомии предназначен для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа.  Технические характеристики:  - наличие не менее одной петли;  - материал катетера: термопластичный рентгенконтракстный полимер;  - длина не менее 30 см;  - диаметр по шкале Шаррьера для катетеров – 12 CH.;  - наличие боковых отверстий на петле;  - наличие металлического стилета для выпрямления петли катетера;  - наличие удлинителя не менее 25 см или переходника с механизмом для соединения катетера с мешком для сбора мочи. | **4433,33** |
| **11** | **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.26/32.50.13.190/ отсутствует | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы должен быть изготовлен из полимерного материала. Должен использоваться для отведения мочи через уретерокутанеостому. Должен иметь дистальные отверстия, овальный или круглый фланец для крепления к коже. Длина должна быть не менее 40 см. Катетер стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. (Конкретный размер катетеров мочеточниковых для уретерокутанеостомы, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара). | **4233,33** |
| **12** | **Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018)  Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  (наименование в соответствии с КТРУ) | 01.28.21.01.27/32.50.13.190/32.50.13.190-00006915 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала): анальный тампон эффективно защищает от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.  Анальный тампон покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, имеет форму и размер анальной свечи.  Размер анальных тампонов: 37 мм (маленький). | **280,00** |
| **13** | **Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.** (наименование по приказу Минтруда России №107н от 05.03.2021) | 01.28.21.01.39/32.50.13.190/отсутствует | Эластичная пластина-полукольцо должно подходить для получателей любого телосложения, следовать рельефу и движением тела, обеспечивает дополнительную фиксацию пластины калоприемника или уроприемника по внешнему краю. Пластина-полукольцо должно легко удаляться вместе с калоприемником (уроприемником) или отдельно. Изделие должно находиться в индивидуальной упаковке. | **196,67** |
| **14** | **Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.**  (наименование по приказу Минтруда России №86н от 13.02.2018) | 01.28.21.01.38/32.50.13.190/ 32.50.13.190-00006913 | Специальный пакетик-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника (уроприемника). Помещается непосредственно в мешок, растворяется вместе с оболочкой и преобразовывает содержимое сборного мешка калоприемника (уроприемника) в гелеобразную массу.  Минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой | **49,00** |
| **Начальная сумма цен единиц товара:** | | | | **11000,67** |

**Количество поставляемого товара:** определить невозможно.

Оплата поставленного товара будет осуществляться по цене единицы товара исходя из объема фактически поставленных товаров, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта.

**Требования к качеству и безопасности Товара:** сырье и материалы для производства специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов: ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация».

Все поставляемые специальные средства при нарушениях функций выделения должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Приказом Минздрава России от 6 мая 2019 года N 3371 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации медицинских изделий».

При поставке товара наличие деклараций о соответствии, либо сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности товара, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче товара.

На момент передачи Получателям товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (товаром, который не прошел восстановление потребительских свойств).

**Требования к маркировке, упаковке товара:** Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, повреждений, порчи, загрязнения во время хранения.

Хранение Товара должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Транспортирование Товара производится любым видом транспорта в соответствии с ГОСТ 6658-75 и правилами перевозками грузов, действующими на данном виде транспорта.

Маркировка и упаковка в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 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 гарантийный срок годности (при наличии);

- правила пользования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

Погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет и силами Поставщика.

Требования к остаточному сроку годности товара: остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от установленного производителем Товара срока годности.

В случае обнаружения в течение срока годности недостатков, Поставщик обязан принять от Получателя Товар ненадлежащего качества и заменить его в срок, установленный Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» на Товар, соответствующий требованиям контракта.

**Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:**

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, **до 15.12.2022** года. Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Благовещенске. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Амурской области по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 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".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения.

2. По месту жительства получателя в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров получателей Товара, сформированных по заявкам инвалидов, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течении 7 (Семи) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, в срок **до 15.12.2022 года**.