**Техническое задание\***

**Наименование и описание объекта закупки:** *Поставка в 2020 году инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения*.

Подробные сведения об объекте закупки содержатся в Разделе III «Описание объекта закупки» Документации об электронном аукционе.

**Количество товара (объем закупки):** количество поставляемых товаров невозможно определить.

**Место доставки товара:** *в пределах административных границ Ставропольского края по выбору инвалида (далее – Получатель Товара): по месту жительства Получателя Товара либо по месту нахождения стационарных пунктов выдачи*.

**Срок поставки товара (или завершения работы либо график оказания услуг):** *с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 25.09.2020 года*.

**Максимальное значение цены Государственного контракта**: *1 274 082 (Один миллион двести семьдесят четыре тысячи восемьдесят два) рубля 50 копеек*.

Оплата поставки товара, выполнения работы или оказания услуги осуществляется по цене единицы товара, работы, услуги исходя из количества товара, поставка которого будет осуществлена в ходе исполнения контракта, объема фактически выполненной работы или оказанной услуги, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта

**Начальная сумма цен единиц товара:** *1 041 (Одна тысяча сорок один) рубль 99 копеек.*

**Порядок и срок передачи Товара Получателю и оформления отчетных и итоговых документов**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

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.

При передаче Товара Получателю (представителю Получателя) Поставщик и Получатель (представитель Получателя) подписывают акт приема-передачи Товара. Акты приема-передачи Товара составляются в трех экземплярах - один экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр остается у Поставщика, третий экземпляр передается Получателю (представителю Получателя).

В течение 3 (Трех) рабочих дней после поставки Товара всем Получателям, указанным в реестре получателей Товара, Поставщик направляет Заказчику отчетную документацию - счет, акт приемки поставленного Товара в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон), акты приема-передачи Товара, отчет о поставке Товара Получателям в одном экземпляре, отрывные талоны к направлениям на бумажном носителе и в электронном виде.

Для проверки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчиком проводится экспертиза результатов исполнения Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта) в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ. Экспертиза может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

При проведении экспертизы эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта и отдельным этапам исполнения Контракта.

В случае привлечения Заказчиком экспертов, экспертных организаций для проведения экспертизы Заказчик должен учитывать указанные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения отчетной документации, осуществляет проверку указанной документации и направляет Поставщику один экземпляр подписанного Заказчиком акта приемки поставленного Товара по Контракту (по отдельному этапу Контракта) либо отказ от подписания данного акта в письменной форме с указанием причин отказа и сроков их устранения.

Если выявленное несоответствие не препятствует приемке поставленного Товара по Контракту (по отдельному этапу Контракта) и устранено Поставщиком в установленный Заказчиком срок, Заказчик вправе подписать акт приемки поставленного Товара.

По факту последней поставки Товара Получателю Поставщик в течение 5 (Пяти) рабочих дней направляет Заказчику подписанный со своей стороны итоговый акт осуществленных поставок Товара.

Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения итогового акта осуществленных поставок Товара совместно с Поставщиком проводит:

сверку осуществленных поставок, и подписывает итоговый акт осуществленных поставок Товара либо направляет Поставщику отказ от подписания данного акта в письменной форме с указанием причин отказа и сроков их устранения;

окончательную сверку взаиморасчетов с оформлением в письменной форме акта сверки взаиморасчетов.

 Код по ОКПД2: 32.50.13.190: Специальные средства при нарушениях функций выделения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****по КТРУ** | **Вид и наименование технического средства реабилитации (изделия)** | **Код по КОЗ** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Цена за ед. (руб.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.02**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.02 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:** - адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, (в составе адгезива – специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы), диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка, с вырезаемым отверстием под стому/с опцией выбора диаметра 40 мм, 50 мм, 60 мм. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | **58,91** |
| 2 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.03**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.03 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:**-мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | **43,81** |
| 3 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.02**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.02 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:**- адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка, с вырезаемым отверстием под стому /с опцией выбора диаметра 40мм, 50мм, 60мм. В состав адгезивной пластины входит гидроколоид. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | **56,75** |
| 4 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.03**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.03 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:**-стомный мешок, дренируемый (открытого типа) из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с двусторонним мягким нетканым покрытием, бесшумный, с зажимом, со встроенным фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | **140,44** |
| 5 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.02**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.02 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:** - адгезивная пластина с клеевым слоем на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, устойчивая к эрозии, с креплениями для пояса, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40мм, 50мм, 60мм, соответствующим фланцу мешка. | **140,44** |
| 6 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.07.03**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.07.03 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:**- мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | **52,43** |
| 7 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.08.02**Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | 01.28.21.01.08.02 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:** адгезивная пластина конвексная, пластичная, прозрачная/непрозрачная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40 мм, 50 мм, 60 мм, (глубина 7 мм.), соответствующим фланцу мешка. | **122,80** |
| 8 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.08.03**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | 01.28.21.01.08.03 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:**мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | **52,43** |
| 9 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.08.02**Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | 01.28.21.01.08.02 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:**- адгезивная пластина конвексная, пластичная, непрозрачная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40 мм, 50 мм, 60 мм, (глубина 7 мм.), соответствующим фланцу мешка.  | **122,80** |
| 10 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.08.03**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | 01.28.21.01.08.03 | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:**- мешок анатомической формы из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с двусторонним мягким нетканым покрытием, бесшумный, со встроенным фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | **140,44** |
| 11 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.09.02**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.09.02 | **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:** адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, (в составе адгезива – специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы), диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка, с вырезаемым отверстием под стому/с опцией выбора диаметра 40мм, 50мм, 60 мм, 80мм. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса | **65,62** |
| 12 | КТРУ не применяется. Понятия, требования и терминология приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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 30 декабря 2005 г. № 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов. | 01.28.21.01.09.03**Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника** | 01.28.21.01.09.03 | **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:**Мешок, закрытый из мягкого нетканого материала и бесшумной пластиковой пленки, обеспечивающие безопасность, комфорт и незаметность. Мешок имеет встроенный угольный фильтр, интегрированный в мешок и не контактирующий с одеждой. В каждой упаковке калоприемников - наличие специальной защиты для угольного фильтра от воды - заглушки, используемой пациентом по необходимости. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм,80 мм. | **45,12** |
| **Итого (руб):** | **1041,99** |

***\**** *Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), потребностями инвалида.*

**Требования к качеству товара**

Поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.)

**Требования к техническим характеристикам**

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты (декларации) соответствия.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов 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 51632-2014 п.4 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности «Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2007 п.3.3 Изделия медицинские. Требования безопасности. «Методы санитарно-химических 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 в соответствии с ГОСТ ИСО 10993 п.4.2.2 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого, мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

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

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.