**Техническое задание**

**на поставку инвалидам в 2019 году технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемники).**

|  |
| --- |
| Наименование объекта закупки: Поставка инвалидам в 2019 году технических средств реабилитации, а именно специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники). |
| Способ определения: электронный аукцион. |
| Источник финансирования: средства федерального бюджета, перечисленные Фонду социального страхования Российской Федерации на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации.Начальная (максимальная) цена Контракта: - **2 148 310 рублей 65 копеек.** |
| Объём поставки технических средств реабилитации: Общее количество – **38 955 шт.**  |
| Технические и количественные характеристики:  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара по КТРУ | Наименование Согласно Приказу Министерства труда и соц. защиты РФ от 13.02.2018г № 86н | Общие характеристикитовара | Кол-во(шт) |
| 32.50.13.190-00006906:Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной, детский должен быть **с диаметром вырезаемого отверстия под стому 10 мм - 35 мм.** Должен быть дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, дренируемый с зажимом. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством - прилипанием. | 360 |
| 32.50.13.190-00006906:Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-01  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть с **максимальным диаметром вырезаемого отверстия не менее 10 мм не более 60 мм.** в соответствии с потребностью инвалидов. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного/ непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимами, с фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством- прилипанием. | 15840 |
| 32.50.13.190-00006906:Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть **с максимальным диаметром вырезаемого отверстия не менее 10 мм не более 70 мм.** в соответствии с потребностью инвалидов. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимами, со встроенным фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством- прилипанием. | 14220 |
| 32.50.13.190-00006906:Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-01  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть **с максимальным диаметром вырезаемого отверстия под стому: не менее 10 мм. не более 80 мм.**  в соответствии с потребностью инвалидов. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимами, со встроенным фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством- прилипанием. | 3600 |
| 32.50.13.190-00006906:Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-01  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть **с максимальным диаметром вырезаемого отверстия под стому: не менее 10 мм. не более 100 мм.**  в соответствии с потребностью инвалидов. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимами, со встроенным фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с вырезаемым отверстием под стому. Клеящий слой должен обладать надежным адгезивным свойством- прилипанием. | 90 |
| 32.50.13.190-00006905:Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный  | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-03 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть **с диаметром стартового вырезаемого отверстия не менее 10 мм**. Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому | 360 |
|  32.50.13.190-00006908 - Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников 21-01-13 | Предназначен для дополнительной фиксации кало/мочеприемника на теле. Пояс должен быть изготовлен из эластичного материала, регулируемый по длине. Длина не менее 70 см. | 15 |
| 32.50.13.190-00020Пластина калоприемника, плоская |  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника21-01-07 | Адгезивная пластина плоская должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Пластина должна иметь фланец для крепления мешка, соответствующий фланцу мешка. Адгезивная пластина плоская должна быть с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 10мм. не более 100мм. соответствии с потребностью инвалидов. | 810 |
| 32.50.13.190-00006904: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный  | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника21-01-07 | Мешок стомный, дренируемый должен быть из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 10мм. не более 100 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. Мешки должны быть с фильтром или без фильтра. | 2430 |
| 32.50.13.190-00020Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника21-01-09 | Адгезивная пластина плоская должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Пластина должна иметь фланец для крепления мешка, соответствующий фланцу мешка.Адгезивная пластина плоская должна быть с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 10 мм. не более 60 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. | 90 |
| 32.50.13.190-00006903:Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника21-01-09 | Мешок стомный, недренируемый из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 10 мм. не более 60 мм. в соответствии с потребностью инвалидов.Мешки должны быть с фильтром или без фильтра. | 540 |
| 32.50.13.190-00006904: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный  | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом21-01-08 | Адгезивная пластина конвексная с клеевым слоем должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Пластина должна иметь фланец для крепления мешка, соответствующий фланцу мешка. Адгезивная пластина конвексная должна быть с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 50 мм. не более 60 мм в соответствии с потребностью инвалидов. | 60 |
| 32.50.13.190-00006904: Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный  | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом21-01-08 | Мешок стомный, дренируемый должен быть из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины с разными максимальными диаметрами вырезаемого отверстия: не менее 50 мм. не более 60 мм в соответствии с потребностью инвалидов. | 180 |
|  32.50.13.190-00006915Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)21-01-27 | Анальный тампон изготовлен из мягкой воздухонепроницаемой губки, предназначен для неконтролируемого опорожнения кишечника. | 360 |
| ИТОГО |  | 38955 |

 |
| В связи с тем, что в каталоге товаров, работ, услуг (далее КТРУ) указаны наименования закупаемых заказчиком технических средств реабилитации, не совпадающие с наименованиями ТСР, утвержденных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 №86н, при этом в КТРУ отсутствует их описание, а также в связи с тем, что функционал ЕИС не позволяет при загрузке с помощью функционала ЕИС из КТРУ наименования закупаемых товаров ввести информацию о функциональных, технических и качественных характеристиках товара, позволяющих идентифицировать объект закупки с учетом положений ст. 33 Закона о контрактной системе, заказчиком вручную внесена информация о наименовании закупаемых товаров, а так же информация о функциональных, технических и качественных характеристиках закупаемых товаров, позволяющая идентифицировать закупаемые товары с учетом положений ст. 33 Закона о контрактной системе. При этом наименование закупаемых товаров указано в соответствии с каталогом. Дополнительная информация и дополнительные характеристики указаны заказчиком в связи с отсутствием в КТРУ описания объекта закупки и в целях определения соответствия закупаемых товаров, работ, услуг потребностям заказчика для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.Место поставки: Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи (по выбору Получателя на условиях DDP). |
| Срок поставки: Срок поставки Товара в полном объеме в Республику Бурятия в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Контракта. Срок поставки Товара Получателям по 30.09.2019г. Поставка Товара по месту жительства Получателей (по выбору Получателя) осуществляется со дня, следующего за днем получения Поставщиком Реестра Получателей, либо с момента предъявления Получателями Направлений на получение Товара Поставщику, в течение 30 календарных дней, но не позднее 30.09.2019г.Срок действия Направления: с момента подписания настоящего Контракта и **по 30 сентября 2019 года.****Условия поставки.** Поставка товара осуществляется с момента получения Поставщиком Реестра получателей либо с момента представления инвалидами Направлений на получение товара Поставщику, в течение 30 календарных дней. |
| В течение 10 календарных дней с момента получения Реестра получателей Поставщик обязан предоставить Заказчику график поставки, при этом Поставщик обязан проинформировать Получателя о дате, времени и месте поставки, не позднее, чем **за 2 (два) календарных дня** до дня поставки Товара, с предоставлением Получателям право выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя либо по месту нахождения пункта выдачи). Поставщик обязан вести журнал телефонных звонков с указанием времени звонка, результата звонка, выбора способа, места и времени доставки Товара и предоставить Заказчику в подтверждение исполнения Контракта.При выборе Получателем способов получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателя не должна превышать 1 час с момента обращения. Осуществлять поставку путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи Направления лицом Заказчика.В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя и документ, удостоверяющего личность Получателя, с указанием данных получателей в акте приема - передачи товара. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.Поставщик обязан письменно уведомлять Заказчика об обстоятельствах, препятствующих поставке Товара Получателям. В случае невозможности вручения Товара Получателю (отсутствие по месту жительства, переезд, отказ в получении Товара и т.п.) Поставщик обязан составить акт с указанием причин невозможности вручения Товара Получателю.Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания Контракта, предоставить Заказчику копии деклараций соответствия и регистрационных удостоверений на Товар, заверенные Поставщиком.После заключения Контракта до начала поставки Заказчик осуществляет проверку Товара на предмет соответствия функциональным и техническим характеристикам, указанным в настоящем техническом задании.Поставщик обязан в **течение 5-ти рабочих дней** с момента заключения Контракта организовать на территории г. Улан-Удэ пункт приема Получателей и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Пункт должен обеспечивать прием Получателей не менее пяти дней в неделю, не менее 40 часов в неделю. Поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товара во время перевозки. |
| **Требования к гарантии качества технических средств реабилитации**Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) не устанавливается. Срок годности специальных средств при нарушении функций выделения – не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Получателям.Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар и заменить его в течение 5 (пяти) календарных дней с даты его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества. |

 **Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников):**

- специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу;

- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними;

- в специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемниках) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;

- специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

- наличие регистрационного удостоверения на специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники).