**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделений (калоприемников) для обеспечения инвалидов в 2018 году**

|  |
| --- |
| Наименование объекта закупки: поставка инвалидам в 2018 году технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделений (калоприемников) |
| 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: - **2 097 898 руб. 90 коп.** |
| Объём поставки технических средств реабилитации: Общее количество – 35 920 штук. |
| Технические и количественные характеристики:  |
| **Наименование Товара** | **Описание функциональных и технических характеристик\*** | **Кол-во (шт.)** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть с максимальным диаметром вырезаемого отверстия под стому не менее 60 мм. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 1800 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть с максимальным диаметром вырезаемого отверстия под стому не менее 70 мм. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 29250 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен быть с максимальным диаметром вырезаемого отверстия под стому не менее 80 мм. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из многослойного прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, с фильтром или без фильтра. Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 1950 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: |
| Адгезивная пластина, плоская | 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 40 мм., не менее 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм., не менее 81 мм. не более 100 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. | 600 |
| Мешок дренируемый | 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 10 мм. не более 40 мм., не менее 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм., не менее 81 мм. не более 100 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. Мешки должны быть с фильтром или без фильтра. | 1800 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: |
| Адгезивная пластина, плоская | 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 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм., в соответствии с потребностью инвалидов. | 60 |
| Мешок недренируемый | 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 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм. в соответствии с потребностью инвалидов.Мешки должны быть с фильтром или без фильтра. | 180 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: |
| Адгезивная пластина, конвексная | 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 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. | 40 |
| Мешок дренируемый | 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 41 мм. не более 60 мм., не менее 61 мм. не более 80 мм. в соответствии с потребностью инвалидов. | 120 |
| Анальный тампон | Анальный тампон изготовлен из мягкой воздухонепронецаемой губки, предназначен для неконтролируемого опорожнения кишечника. | 120 |

**\*** при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология в связи с их отсутствием на дату размещения заказа. Объект закупки приведен в соответствие с терминологией Приказа Министерства труда Российской Федерации от 13.02.2018 №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 30.12.2005г. №2347-Р»..

|  |  |
| --- | --- |
| ***Место*** *п****оставки***: Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи (по выбору Получателя на условиях DDP). |  |
| ***Срок поставки технических средств реабилитации*:** в полном объеме в Республику Бурятия в течение 20 (двадцати) календарных днейсо дня, следующего за днем заключения Контракта и **по 31 августа 2018 года.**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 31 августа 2018г**.Поставщик **в течение 5-ти рабочих дней** со дня заключения Контракта обязан организовать на территории г. Улан-Удэ пункт выдачи товара Получателям и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Пункт должен обеспечивать выдачу товара Получателям не менее пяти дней в неделю, не менее 40 часов в неделю.В течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания настоящего Контракта представить Заказчику копии деклараций соответствия и регистрационных удостоверений на Товар, заверенные Поставщиком |  |
| В течение 10 календарных дней со дня получения Реестра получателей Поставщик обязан предоставить Заказчику график поставки специальных средств при нарушениях функций выделений (калоприемников) инвалидам по районам Республики Бурятия и г. Улан-Удэ, 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). В случае невозможности предоставления специальных средств при нарушениях функций выделений (калоприемников) инвалиду, Поставщик обязан не позднее дня, следующего за датой доставки информировать Заказчика в письменной форме, с указанием причины.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.После заключения Контракта до начала поставки Заказчик осуществляет проверку Товара на предмет соответствия функциональным и техническим характеристикам, указанным в настоящем техническом задании. |  |
| 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 (калоприемники) не устанавливается.  |
| Срок годности специальных средств при нарушении функций выделения (калоприемников) – 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 (калоприемникам): |
| - 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 31214-2003 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность». |  |  |
| - наличие декларации соответствия и регистрационного удостоверения на специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники). |  |  |

**Обоснования начальной максимальной цены Контракта,**

**на поставку инвалидам в 2018 году технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделений (калоприемников)**

**Основные характеристики объекта закупки** указаны в Техническом задании (часть VI аукционной документации)

**Используемый метод определения цены Контракта**

Для определения НМЦК, используется метод сопоставимых рыночных цен – анализ рынка (реестровые записи заключенных контрактов).

Заказчиком были направлены запросы о предоставлении ценовой информации Поставщикам.

Для расчета используется: информация с официального сайта (реестровые записи исполненных госконтрактов) и коммерческое предложение от Поставщика.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Ком. предложение исх. б/н от 24.05.2018г, вх.№ 7385 от 25.05.18г. на исх. №13-37/0309-1941 от 18.05.18г. | Ком. предложение исх. б/н от 24.05.2018г, вх.№ 7381 от 25.05.18г. на исх. №13-37/0309-1941 от 18.05.18г. | Ком. предложение исх. б/н от 24.05.2018г., вх. №7383 от 25.05.18г. на исх. №13-37/0309-1941 от 18.05.18г. | Ср. цена за ед. Товара | Коэфф.вариац. | Кол-во | НМЦК |
|  | Руб.коп за ед. | Руб.коп за ед. | Руб.коп за ед. | Руб.коп за ед. | % | шт | Руб.коп. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому не менее 60 мм). | 51,08 | 56,52 | 57,30 | 54,97 | 6,16 | 1800 | 98946,00 |
|  | Реестровая запись 1032301257117000259 |  |  |  |  |  |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому не менее 70 мм.) | 57,37 | 59,41 | 63,00 | 59,93 | 4,76 | 29250 | 1752952,50 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной (максимальный диаметр вырезаемого отверстия под стому не менее 80мм.) | 57,20 | 59,94 | 62,75 | 59,96 | 4,63 | 1950 | 116922,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | 40,26 | 43,52 | 44,80 | 42,86 | 5,46 | 600 | 25716,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Мешок дренируемый | 30,19 | 33,00 | 34,30 | 32,50 | 6,46 | 1800 | 58500,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская | 41,31 | 43,10 | 43,57 | 42,66 | 2,80 | 60 | 2559,60 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Мешок недренируемый | 40,81 | 41,80 | 42,90 | 41,84 | 2,50 | 180 | 7531,20 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная | 115,71 | 122,30 | 123,00 | 120,34 | 3,34 | 40 | 4813,60 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Мешок дренируемый | 51,61 | 55,00 | 56,00 | 54,20 | 4,25 | 120 | 6504,00 |
|  | Ком. предложение исх. б/н от 24.05.2018г, вх.№ 7385 от 25.05.18г. на исх. №13-37/0309-1941 от 18.05.18г. |  |  |  |  |  |  |
| Анальный тампон | 200,86 | 192,50 | 193,00 | 195,45 | 2,40 | 120 | 23454,00 |
| Итого |  |  |  |  |  | 35920 | 2097898,90 |

В целях определения однородности совокупности рыночных цен, используемых в расчете цены контракта, проведен расчет коэффициента вариации по формуле , где:

V - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации не превышает 33%, совокупность ценовых значений является однородной.