**Поставка технических средств реабилитации (специальных средств при нарушениях функций выделения) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году**

Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика): аукцион в электронной форме.

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (**специальных** **средств при нарушении функций выделения**) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году.

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **149940 штук**.

Срок поставки товара: **по 10.11.2018 г. включительно**

Сроки действия Контракта: **по** **10.12.2018** **г.** **включительно** .

Начальная (максимальная) цена Контракта: **9408306,08**  **руб.**

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, гарантийное сервисное обслуживание, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Значение показателя | Количество,  (шт.) | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Назначение | Паста для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы | 1700 | 333,74 | 567358,00 |
| Фасовка | Тюбик, не менее 60 г |
| 2 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Назначение | Паста в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы | 760 | 69,23 | 52614,80 |
| Фасовка | Полоски в индивидуальной упаковке |
| 3 | Крем защитный в тубе | Назначение | Защитный крем для кожи вокруг стомы – профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы | 1900 | 174,69 | 331911,00 |
| Фасовка | Тюбик, не менее 60 мл |
| 4 | Защитная пленка в форме салфеток | назначение | Защитное водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины | 61200 | 16,29 | 996948,00 |
| Защитная пленка нанесена на одноразовые салфетки | наличие |
| салфетки | одноразовые, находящиеся в индивидуальной упаковке |
| 5 | Очиститель для кожи во флаконе | Назначение | Очищающее средство, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей | 1800 | 169,50 | 305100,00 |
| Фасовка | Пластиковая емкость, не менее 180 мл |
| 6 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Назначение | Данное средство преобразовывает содержимое сборного мешка кало/уроприемника в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. | 720 | 24,47 | 17618,40 |
| Фасовка | Средство представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка кало/уроприемника. |
| 7 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Форма | Мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные специальным раствором | 19080 | 17,73 | 338288,40 |
| назначение | способствует быстрому и безболезненному удалению остатков адгезива с кожи при замене калоприемника |
| 8 | Нейтрализатор запаха во флаконе | Раствор | бесцветный, концентрированный | 1350 | 248,27 | 335164,50 |
| назначение | нейтрализует любой запах в течение нескольких часов |
| Фасовка | Флакон, не менее 50 мл |
| 9 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Назначение | Предназначен для ухода за поврежденной мокнущей кожей во избежание дальнейшего раздражения кожи вокруг стомы | 370 | 276,20 | 102194,00 |
| Характеристики | Мелкодисперсный нестерильный порошок белого цвета |
| Фасовка | Пластиковая емкость, не менее 25г |
| 10 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | состав | из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности | 9030 | 91,13 | 822903,90 |
| Нетканная подложка | наличие |
| антирефлюксный и сливной клапаны | наличие |
| отверстия для крепления ремней | наличие |
| трубка с переходником для соединения с уропрезервативом либо катетером | наличие |
| объем мешка | не менее 500 мл |
| 11 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | состав | из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности | 9730 | 72,33 | 703770,90 |
| антирефлюксный и сливной клапаны | наличие |
| отверстия для крепления ремней | наличие |
| трубка с переходником для соединения с уропрезервативом либо катетером | наличие |
| объем мешка | не менее 1500 мл |
| 12 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Назначение | для крепления  мочеприемного  устройства на ноге | 1176 (пар) | 154,31 | 181468,56 |
| регулируемая длина для индивидуального подбора получателю | наличие |
| 13 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Материал | Вспененный полиуретан, покрытый влагорастворимой пленкой | 270 | 200,85 | 54229,50 |
| Форма | Форма анальной свечи со шнуром для удаления из хлопка или нейлона |
| Возможность подбора различных размеров по индивидуальным потребностям получателей | Наличие |
| 14 | Тампон для стомы | Назначение | используется для временного блокирования выделений из стомы. | 540 | 255,10 | 137754,00 |
| Формат | однокомпонентный неразъемный полиуретановый тампон для стомы, покрытый растворимой пленкой, встроенный в адгезивную пластину на гипоаллергенной гидроколлоидной основе |
| Длина | Не менее 35 мм |
| Диапазон диаметра | От не более 35 мм до не менее 45 мм |
| 15 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | назначение | для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников.  Эластичная пластина-полукольцо предназначена для герметизации и укреплению пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю. Благодаря своей высокой адгезии, пластичности, она заполняет неровности тела и следует движениям кожи, позволяет добиться отличной герметичности и избавится от подтекания.  Продлевает срок использования пластины кало- мочеприемника.  Легко удаляется вместе с пластиной кало- уроприемника. Подходит для людей с различной комплекцией. | 600 | 214,67 | 128802,00 |
| 16 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | назначение | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Обеспечивает длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи | 90 | 214,33 | 19289,70 |
| Количество в упаковке, шт. | Не менее 30 |
| Толщина кольца | 2,0 мм |
| 17 | Уропрезерватив с пластырем | способ крепления | с помощью пластыря |  | 56,67 | 71404,20 |
| индивидуальная упаковка | наличие |
| Диаметр | 25 мм | 90 |
| 30 мм | 810 |
| 35 мм | 270 |
| 40 мм | 90 |
| 18 | Уропрезерватив самоклеящийся | способ крепления | самоклеящийся |  | 57,33 | 20638,80 |
| индивидуальная упаковка | наличие |
| Диаметр | 30 мм | 270 |
| 35 мм | 90 |
| 19 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | неразъемный дренируемый стомный мешок | наличие |  |  |  |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах | наличие |
| выпускное отверстие мешка имеет запорный элемент | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| фиксация | зажим в комплекте (не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок или зажим многократного применения) |
| встроенная плоская адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием | наличие |
| угольный фильтр | наличие |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | от 61 мм до 70 мм | 13050 | 79,56 | 1038258,00 |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | не менее 80 мм | 10650 | 87,71 | 934111,50 |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | Не менее 100 мм | 1920 | 533,27 | 1023878,40 |
| 20 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | неразъемный дренируемый стомный мешок | наличие | 960 | 274,23 | 263260,80 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах | наличие |
| выпускное отверстие мешка имеет запорный элемент | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| фиксация | зажим в комплекте (не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок или зажим многократного применения) |
| встроенная конвексная адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе | наличие |
| угольный фильтр | наличие |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | не менее 40 мм |
| 21 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | неразъемный недренируемый стомный мешок | наличие | 2700 | 65,98 | 178146,00 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| встроенная плоская адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием | наличие |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | от 61 мм до 70 мм |
| 22 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | неразъемный дренируемый уростомный мешок | наличие | 1440 | 111,75 | 160920,00 |
| материал мешка | многослойный, не пропускающий запах и звук |
| антирефлюксный и сливной клапаны | наличие |
| встроенная плоская адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, с защитным покрытием | наличие |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | не менее 50 мм |
| 23 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:  уростомный мешок | мешок уростомный дренируемый | наличие |  | 89,49 | 451029,60 |
| материал мешка | Многослойный, не пропускающий запах и звук |
| мягкая нетканая подложка | наличие |
| антирефлюксный и сливной клапаны | наличие |
| фланец для крепления мешка к пластине, соответствующий фланцу пластины | наличие |
| диаметр фланца мешка | Не менее 40 мм | 630 |
| диаметр фланца мешка | Не менее 50 мм | 2310 |
| диаметр фланца мешка | Не менее 60 мм | 2100 |
| 24 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская | адгезивная плоская пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе | наличие |  | 80,14 | 125018,40 |
| крепления для пояса | наличие |
| защитное покрытие пластины | наличие |
| клеевой слой | наличие |
| фланец для крепления мешка, соответствующий фланцу мешка | наличие |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | Не менее 40 мм | 160 |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | Не менее 50 мм | 700 |
| максимальный диаметр вырезаемого отверстия | Не менее 60 мм | 700 |
| 25 | Катетер уретральный длительного пользования | назначение | для продолжительной катеризации мочевого пузыря через естественную уретру/эпицистостому (катетер Фолея) |  | 67,58 | 46224,72 |
| строение | 2-х ходовой |
| материал изготовления | латекс |
| раздуваемый симметричный баллон на дистальном конце | наличие |
| количество дренажных отверстий, шт. | не менее 2 |
| переходник для соединения с мешком для сбора мочи | наличие |
| длина катетера | не более 40 см |
| стерильная упаковка | наличие |
| наличие различных размеров для индивидуального подбора получателям | 8 CH | 24 |
| 10 CH | 24 |
| 14 CH | 36 |
| 16 CH | 12 |
| 18 CH | 204 |
| 20 CH | 204 |
| 22 CH | 36 |
| 24 CH | 48 |
| 28 CH | 36 |
| 30 CH | 48 |
| 32 CH | 12 |
|  | | | | **684** |  |
| ИТОГО: | | | | **149940** |  | **9408306,08** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, каталогом товаров, работ, услуг (Код позиции КТРУ 32.50.13.190-00020), а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 мая 2013 г. № 214н "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. N 2347-р".

Если Заказчиком 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, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

Согласно каталогу товаров, работ, услуг (Код позиции КТРУ 32.50.13.190-00020) калоприемник – это нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Обычно пациент использует изделие самостоятельно. Это изделие одноразового использования.

**Общие требования, предъявляемые к Товару**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям: ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Товар должен быть поставлен в ассортименте (наименовании), в количестве и в сроки, предусмотренные Контрактом и должен обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

Безопасность товара подтверждается наличием при поставке регистрационных удостоверений Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Товар должен быть поставлен в упаковке, обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения.

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

**Срок годности специальных средств на дату поставки должен быть не менее 1 года**. Условия хранения в закрытых сухих помещениях, без попадания прямых солнечных лучей.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития о том, что медицинское изделие разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

Срок предоставления Товара на проверку Заказчику — Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Контракта в пункте поставки Товара Поставщика, находящегося на территории г. Орла, должно находиться 100 (сто) процентов от общего объема Товара для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным настоящим Контрактом.

Место поставки товара: Поставка товара происходит в г. Орел и Орловскую область, с доставкой по месту жительства Получателя в пределах Орловской области или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Орле).

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт выдачи Товара Получателям и обеспечить его бесперебойную работу не менее 40 часов в неделю. Пункт приема должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей.

Начало поставки - не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения Контракта. Срок обеспечение инвалида (ветерана) техническим средством (изделием) серийного производства со дня обращения инвалида (ветерана) к Поставщику (соисполнителю) – не более 30 календарных дней, но не позднее **10 ноября 2018** **года включительно**.

Окончание поставки – **не позднее 10 декабря 2018 года включительно.**