### Техническое задание

**1.** **Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика)**: электронный аукцион.

**2.** **Наименование объекта закупки, выполняемых работ, оказываемых услуг, поставки товара:** Поставка специальных средств при нарушении функций выделениядля застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**3.** **Количество изделий**: 13802 штуки, описание функциональных и технических характеристик Изделий отражено в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

**4.** **Срок действия Контракта**: с даты подписания контракта по «30» декабря 2019 года включительно

**5. Срок поставки** с даты подписания контракта до «05» декабря 2019 года, в течение 7 календарных дней с момента получения направления по месту жительства Получателя.

**6. Место поставки**: г. Москва, Московская область.

**7.Источник финансирования**: за счет средств обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**8. Начальная (максимальная) цена Контракта**: 1395364 руб.55 коп.

**9. Порядок формирование цены Контракта:** Цена Контракта включает в себя все расходы по изготовлению, хранению, доставке, перевозке, страхованию, уплате таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Начальная (максимальная)** **Цена за ед. товара****(руб.)** | **Кол-во товара (шт.)** |
| **1** | **2** | **3** |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъёмный со встроенной адгезивной пластиной. Основа пластины должна быть гиппоаллергеной, гидроколлойдной, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок должен быть изготовлен из многослойного, непразразрачного, не пропускающим запах и жидкость материала. Должен быть зажим для выпускного отверстия для предотвращения вытекания каловых масс из мешка. Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне 10-70 мм. с возможностью индивидуального подгона под стому.  | 220,50 | 300 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мешки должны быть объема не менее 500 мл и не более 1000 мл (ножные дневные), должны быть: из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой подложкой, обращенной к ноге, со сливным клапаном, должно быть отверстие для крепления ремней, должен быть переходник для соединения с катетером. Дренажная трубка должна быть не менее 25см и не более 90 см. (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя) | 139,83 | 1080 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешки должны быть объема не менее 1500 мл и не более 2000 мл (прикроватные, ночные), должны быть: из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со сливным клапаном, должно быть отверстие для крепления ремней, должен быть переходник для соединения с катетером. Дренажная трубка должна быть не менее 25см и не более 100 см; (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя) | 142,33 | 1040 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге, пара. | Ремешки для крепления ножных мочеприемников на ноге, должны быть регулируемые по длине. | 187,12 | 70 |
| Уропрезервативы с пластырем | Уропрезервативы должны быть латексные с адгезивным пластырем, должны предохранять половой орган от сдавливания; должны быть с усиленным сливным портом и ригидным концом, который должен обеспечивать постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20мм и не более 40мм. (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя)  | 61,61 | 1600 |
| Уропрезервативы самоклеящиеся | Уропрезервативы должны быть латексные самоклеящиеся, предохраняющей половой орган от сдавливания; должны быть с усиленным сливным портом и ригидным концом, который должен обеспечивать постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы должны быть пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: не менее 20мм и не более 40мм. (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя) | 64,72 | 500 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер (тип Нелатон) должен быть стерильный, одноразовый, катетер должен быть изготовлен из прозрачного нетоксичного поливинилхлорида, покрытого  специальным лубрикантом, активируемым водой. Катетер должен иметь закрытый атравматичный дистальный конец с не менее 2-мя боковыми отверстиями, катетер должен иметь цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор должен быть универсальный, подходить к мочеприемнику любого типа. Длина катетеров мужских должна быть не менее 40 см, длина катетеров женских должна быть не менее 13 см и не более 21 см., размер по СН от 8 по 20 (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя) | 92,40 | 8460 |
| Катетер уретральный длительного пользования | Катетер (тип Фалея) должен быть двухходовой. Диапазон типоразмеров катетеров должен быть по CH: от 10 до 30 (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя). -  | 94,50 | 146 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный - должен применятся для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, а также за кожей, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании, должен восстанавливать нормальный рН кожи, должен способствовать заживлению раздраженной кожи, способствовать ее увлажнению. Консистенция крема должна быть гладкая, однородная, мазеподобная масса. Крем должен быть сделан на основе гидроколлоидного адгезива. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 мл. | 393,75 | 43 |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – пленка должна быть во флаконе со спреем и наносится на кожу вокруг стомы при смене кало-мочеприемников, должна надежно защищать кожу в области стомы от агрессивного влияния жидкостей. Защитная пленка не должна содержать спирта и прочих химических веществ, должна быть гипоаллергенной и не вызывать раздражения. Защитная пленка должна быстро впитываясь, создавать на поверхности кожи тонкую пленку, которая должна высыхать за несколько секунд. Должна предупреждать раздражение и серьезные кожные проблемы. Объем флакона должен быть не менее 50 мл. | 1039,50 | 29 |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 54 шт. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Защитная пленка в форме салфеток. Защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластины, в форме салфеток не менее 30 штук. Необходимо наличие регистрационного удостоверения | 17,33 | 300 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи не должен содержать раздражающих кожу компонентов. Очиститель должен позволять эффективно и безболезненно снять адгезивную пластину калоприемника и безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, должен комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. Не должен препятствовать дальнейшей эффективной адгезии адгезивной пластины калоприемника. Очиститель не должен содержать спирт и является гипоаллергенным. Очиститель для кожи должен быть во флаконах, объемом не менее 180 мл.- вес – не более 10 кг.Конструкция кресло-стула должна иметь:- сиденье туалетное с судномНа задних колесах имеются стопоры.- съемным пластмассовым судном с крышкой - Изделие должно быть укомплектовано руководством по эксплуатации. | 279,30 | 30 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г. Паста, герметизирующая должна быть предназначена для лечения и профилактики кожных осложнений, а также при неровностях вокруг выведенной стомы. Паста герметизирующая должна использоваться для защиты кожи и герметизации при пользовании калоприемниками. Паста должна выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг имеющейся стомы. Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г.  | 577,90 | 13 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г. Пудра (порошок) абсорбирующая для ухода за кожей вокруг стомы. Порошок предназначен для ухода за мацерированной кожей. При лечении мацерированной кожи и во избежание дальнейшего раздражения необходимо, чтобы кожа под адгезивным слоем была сухой. Порошок должен являться хорошим абсорбентом, и эффективно поглощать влагу стомы. Использование порошка должно сохранить кожу сухой, а также защищать ее от раздражения. Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г. Необходимо наличие регистрационного удостоверения. | 393,75 | 15 |
| Катетер уретральный постоянногопользования | Катетер должен быть двухходовой. Диапазон типоразмеров катетеров должен быть по CH: от 10 до 30 (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя). -  | 94,50 | 5 |
| Катетер для эпицистомы | Катетер для эпицистомы должен быть для выведения мочи из мочевого пузыря. Должны быть: стерильные, 2-х ходовые стандартные, латексные (силиконизированные), различных размеров, с универсальным коннектором для присоединения мочеприемника,. (Размер должен подбираться в зависимости от потребности Получателя). | 94,50 | 156 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха должен представлять концентрированный раствор, эффективно нейтрализовать любой запах в течение 8 часов. Флакон не менее 50 мл. | 362,25 | 3 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи должен представлять собой универсальное очищающее средство, не содержащее раздражающих кожу компонентов. Должен быть предназначен для очищения кожи вокруг стомы после снятия пластины, для удаления остатков адгезива или защитной пленки (пасты). Очиститель не должен содержать спирт и являться гипоаллергенным. Представлен в виде салфеток, не менее 30 шт. в упаковке. | 22,05 | 12 |

**Требования к качеству товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

**Требования к безопасности товара**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) должны соответствовать ГОСТ. Во избежание возникновения аллергических реакций у больных со стомами, химический состав покрытия адгезивных пластин однокомпонентных и двухкомпонентных моче - и калоприемников в должен быть совместим с химическим составом индивидуальных средств ухода за стомой (паста защитная (герметизирующая) и абсорбирующий порошок).

Допускается использование материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников).

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) должны осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии);

- наименование страны происхождения товара;

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников)**

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

На весь поставляемый Товар должны быть **действующие регистрационные удостоверения**, выданные федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, обязательно наличие сертификатов соответствия (если выданы до вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»), либо деклараций о соответствии (если выданы после вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче товара. Предоставляются те документы, которые имеются в наличии на изделия указываемых в заявке Участником.