**Техническое задание**

Предмет закупки: Поставка инвалидам специальных средств при нарушении функций выделения.

Начальная (максимальная) цена контракта: 6 445 021 рубль 38 копеек

Количество: 68039 штук.

Срок поставки: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 августа 2022 года

Место поставки: Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя и в пункте выдачи Товара.

ОКПД2: 32.50.13.190

При поставке партии товара должны быть предоставлены:

- утвержденные образцы-эталоны;

- копии технических условий на выпускаемый товар (в случае изготовления товара по техническим условиям);

Товар должен являться новым, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Упаковка должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НаименованиеТовара¹ | Наименование по КТРУ² | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик³ | Цена  за единицу, руб. | Кол-во, штук | Итого, руб. |
| Катетер для самокатетеризациилубрицированный  21-01-20 |  | Лубрицированный катетер для самокатетеризации, должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой или не требующим активации водой. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, или изогнутый типа Тиманн; с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мочеприемником, коннекторы имеют различные цвета в зависимости от размера катетера по Шарьеру; либо коннектор Луэра белого цвета с защитным колпачком. Катетер должен быть стерилен и находится в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности, иллюстрированную инструкцию по подготовке изделия к использованию. | не более 77,32 | 58032 | не более 4487034,24 |
| Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации  21-01-21 |  | Набор - мочеприемник- это комплексная система «3 в 1», содержащая в себе лубрицированный катетер, ампулу со стерильным раствором для активации лубриканта катетера и мочеприемник. Набор для самокатеризации особенно удобен во время путешествий, когда нет доступа к чистой воде и туалету. Объем мочеприемника в наборедолжен составлять от 700 мл до 800 мл\*, размер катетера по Шарьеру 8-18. | не более 250,16 | 4950 | не более 1238292,00 |
| Катетер для эпицистостомы  21-01-24 |  | Катетеры для эпицистостомы должен быть предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Стерилен. Должны быть изготовлены из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконом. Емкость баллона должна быть от 10 до 30 мл\*. | не более 66,18 | 4971 | не более 328980,78 |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  21-01-26 |  | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы, полностью гипоалергенное изделие предназначено для отведения мочи через мочеточник, выведенный на брюшную полость. Материал – силикон. Не менее 5\* боковых отверстий. Длина не менее 45 см\*. | не более 3193,58 | 18 | не более 57484,44 |
| Система (с катетером) для нефростомии  21-01-25 |  | Катетер для чрезкожной перкутарной нефростомии, J тип, однопетлевой, длина не менее 35 см\*, металический стилет, коннектор. Размерный ряд: 08 Fr, 09 Fr, 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr. | не более 4900,44 | 68 | не более 333229,92 |
|  | ИТОГО: |  |  | 68039 | не более 6445021,38 |

Остаточный срок годности Товара составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) Получателем

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре. Пункты выдачи в г. Ухта, г. Воркута, г. Печора организовать в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения списка Получателей, получивших направления на обеспечение Товаром в рамках Контракта и уведомить Заказчика о фактическом открытии пунктов выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной или посредством электронной почты.

Каждый пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пунктов: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации каждого из пунктов выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресах, телефонах и графиках работы пунктов выдачи путем направления сообщения электронной почты и почтовой связи.

¹В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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 декабря 2005 г. № 2347-р».

² В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

³В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.

2022).