**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации - специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников, катетеров, анальных тампонов) для обеспечения ими пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (застрахованные лица) в 2021 году**

|  |
| --- |
| **Наименование объекта закупки**: поставка технических средств реабилитации - специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников, катетеров, анальных тампонов) для обеспечения ими пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (застрахованные лица) в 2021 году. |
| Способ определения**: электронный аукцион.**  **Начальная (максимальная) цена Контракта**: 1 001 527,02 руб. |
| Объём поставки технических средств реабилитации:  **Общее количество – 7869 штук.** |
| Технические и количественные характеристики: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Описание Товара | | Кол-во (шт.) | | |
| Наименование характеристик | Показатели характеристик |
| 1. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Уропрезерватив с пластырем  21-01-18  ОКПД2-32.50.13.190 | Уропрезервативы с пластырем:  - однократного применения  - с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющим половой орган от констрикции,  - с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов.  Уропрезервативы с пластырем должны иметь не менее четырех размеров по диаметру в диапазоне от 25 мм. до 40 мм. в соответствии с потребностью получателей. | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие | 1981 | | |
| 2. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Уропрезерватив самоклеящийся  21-01-19  ОКПД2-32.50.13.190 | Уропрезервативы самоклеящиеся:  - с адгезивным слоем на его внутренней поверхности.  - однократного применения,  - с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов.  Уропрезервативы самоклеящиеся должны иметь не менее пяти размеров по диаметру в диапазоне от 20 мм. до 40 мм. в соответствии с потребностью получателей. | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие | 1651 | | |
| 3. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной  21-01-15  ОКПД2-32.50.13.190 | Мочеприемники ножные (мешки для сбора мочи), дневные имеют объем (вместимость мешка):  Мешок незаметен под одеждой и бесшумен, задняя сторона мешка покрыта приятным на ощупь мягким нетканым материалом, который позволяет коже дышать.  Антирефлюксный клапан предотвращает обратный заброс мочи,  мешок имеет двойную запайку по контуру, что придает ему дополнительную прочность.  Мешок оснащен удобным сливным клапаном и плотно закрывается.  Регулируемая длина дренажной трубки | не менее 750 мл. не более 1500 мл.  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  От 50 до 90 см. | 1551 | | |
| 4. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной  21-01-16  ОКПД2-32.50.13.190 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной используется в случаях, когда необходимо собрать большой объем мочи.  Мочеприемник легко прикрепляется к кровати, на мочеприемнике прикроватном имеется градуированная шкала, позволяющая измерить количество мочи.  Антирефлюксный клапан предотвращает обратный заброс мочи,  мешок оснащен удобным сливным клапаном и плотно закрывается.  Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи), ночные имеют объем (вместимость мешка):  Длина дренажной трубки: | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Не менее  2000 мл.  Не менее 90 см. | 1228 | | |
| 5. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной  21-01-16  ОКПД2-32.50.13.190 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной используется в случаях, когда необходимо собрать большой объем мочи.  Мочеприемник легко прикрепляется к кровати, на мочеприемнике прикроватном имеется градуированная шкала, позволяющая измерить количество мочи.    Антирефлюксный клапан предотвращает обратный заброс мочи,  мешок оснащен удобным сливным клапаном и плотно закрывается.  Мочеприемники прикроватные (мешки для сбора мочи), ночные имеют объем (вместимость мешка):  Длина дренажной трубки: | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Не менее  1500 мл.  Не менее 110 см. | 190 | | |
| 1. КТРУ   Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  32.50.13.190-  00006909  Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  21-01-17 | Длина ремешков для крепления мешков для сбора мочи к ноге  Ремешки для крепления мешков для сбора мочи к ноге изготовлены из эластичного материала, регулируемые по длине. | Не менее 55 см.  Наличие | 266 | | |
| 7. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Катетер для эпицистостомы  21-01-24  ОКПД2-32.50.13.190 | Катетеры для эпицистостомы должны иметь не менее пяти размеров по внутреннему диаметру в диапазоне от 4,5 мм. до 8,0 мм. в соответствии с потребностью получателей.  Катетер для отведения мочи.  Материал  Трубка с усиленной неперекручивающейся стенкой с рентгенконтрастным слепым концом - с одной стороны и воронкообразным расширением - с другой.  Сбоку на дистальном конце катетера - цветомаркированный порт с «внутренним протектором» в виде концентрических колец и нипельным клапаном.  Дистальный конец маркирован значениями объема баллона, размера и материала, из которого изготовлен катетер, максимального объема заполнения баллона, компании - производителя.  На проксимальном конце катетера - прочный и симметричный баллон.  Длина | Наличие  силикон или латекс, покрытый слоем силикона  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  не менее 39 см. | 172 | | |
| 8. По КТРУ:  32.50.13.190-00006915  Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н:  Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  21-01-27 | Анальный тампон должен быть изготовлен из мягкой воздухонепроницаемой губки, должен быть предназначен для неконтролируемого опорожнения кишечника | Наличие | 415 | | |
| 9. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г.№86н  Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия  21-01-21  ОКПД2-32.50.13.190 | Комплексная система, содержащая катетер и мешок для сбора мочи.  Одноразовый катетер должен быть покрыт гидрофильным лубрикантом (смазкой) по всей длине для обеспечения свободного введения катетера в уретру.  Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида и покрыт лубрикантом.  Мешок для сбора мочи должен быть оснащен мерной шкалой, ручкой и приспособлением для слива мочи. | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие | 415 | | |
| ИТОГО: | | | 7869 | | |
| **Место поставки** **товара**: Республика Бурятия, по месту жительства Получателей  **Срок поставки технических средств реабилитации:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **до 10 декабря 2021 года включительно**.  **Срок действия Направления:** Направления должны приниматься Поставщиком не позднее 25.11.2021г.  **Условия поставки товара:** Поставка товара должна осуществляться по месту жительства Получателей (на условиях DDP). Поставка должна начаться не позднее 20 (двадцати) дней с даты заключения государственного контракта.  В течении 10 дней с момента подписания контракта, Поставщик должен предоставить Заказчику копии деклараций соответствия и регистрационных удостоверений на Товар, заверенные Поставщиком.  Передача Поставщиком товара Получателям должна осуществляться после получения Поставщиком паспорта и Направления от Получателя или Реестра от Заказчика.  Cроки поставки с момента получения поставщиком реестра получателей либо с момента предъявления получателями направлений на получение товара поставщику:  - получателям, проживающим в г.Улан-Удэ в течение 15 дней,  - получателям, проживающим в Северобайкальском, Муйском, Баунтовском, Окинском, Закаменском, Курумканском, Еравнинском районах Республики Бурятия в течение 40 дней;  - получателям, проживающим в остальных районах Республики Бурятия в течение 30 дней.  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. | | | | | |  | |
| **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 (мочеприемники, катетеры, анальные тампоны) не устанавливается. | | | |
| Срок годности специальных средств при нарушении функций выделения – не менее 6 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:** | | | | | | | |
| - специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные:  - для сбора мочи и устранения ее агрессивного воздействия на кожу (мочеприемники),  - для неконтролируемого опорожнения кишечника (анальный тампон). | | | | | | | |
| Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников, катетеров, анальных тампонов) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними. | | | | | | | |
| В специальных средствах при нарушениях функций выделения (мочеприемниках, катетерах) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом; | | | | | | | |
| - специальные средства при нарушениях функций выделения (мочеприемники, катетеры)  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 (мочеприемники, анальные тампоны) обязательно. | | | | | | | |