**Приложение №1**

**к приказу ОСФР по Республике Саха (Якутия) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от 2023г.**

**Техническое задание**

**на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации в 2023 году.**

* 1. **Способ определения поставщика:** Открытый аукцион в электронной форме.
	2. Предмет государственного контракта на поставку технических средств реабилитации инвалидам в 2023 году: **Специальные средства при нарушениях функций выделения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия, функциональные характеристики и технические требования | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во (шт.)** | **Сумма (руб.)** |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной:**дренируемый уростомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной плоской пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с диаметром стартового отверстия 10 мм.Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 58235-2022, ГОСТ Р 58237-2022 | **168,69** | 1 200 | **202 428,00** |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте** - **Адгезивная пластина**, конвексная на натуральной гидроколлоидной основе, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. - **Мешок**, дренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | **180,74****75,88** | 50150 | **9 037,00****11 382,00** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте** **- Адгезивная пластина** плоскаяна натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем, соответствующим фланцу мешка для крепления мешка. Размеры в ассортименте по Заявке Заказчика.**- Мешок уростомный дренируемый** из многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине соответствующим фланцу пластины. Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 58235-2022, ГОСТ Р 58237-2022 | **171,12****101,65** | 6001800 | **102 672,00****182 970,00** |
| **Уропрезерватив с пластырем**Уропрезерватив с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», с предохраняющей половой орган от констрикции; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. | **52,95** | 600 | **31 770,00** |
| **Уропрезерватив самоклеящийся**Уропрезерватив самоклеящийся предназначен для мужчин, страдающих недержанием мочи средней и тяжелой степени. Основная часть уропрезерватива имеет фиксирующий (клеящий) слой. Фиксирующий (клеящий) слой не влияет на эластичность, не сдавливает и не раздражает кожу, обеспечивает надежную защиту от подтекания мочи. Сливной порт должен надежно фиксировать переходник дренажной трубки мешка для сбора мочи.Уропрезервативы должны быть различных размеров, не менее 3 размеров.Размер (диаметр): не менее 24 мм, но не более 36 мм (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать количество размеров и размер (диаметр) уропрезервативов).Конкретный размер уропрезервативов самоклеющихся, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком, в соответствии с получателями данного вида технического средства реабилитации, до начала поставки товара. | **82,30** | 3000 | **246 900,00** |
| **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы**Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы. Различных размеров. Катетер изготовлен из полимерного материала. Используется для отведения мочи через уретерокутанеостому. Имеет дистальные отверстия, овальный фланец для крепления к коже. Длина 45 см. различных типов. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке.  | **3 200,25** | 18 | **57 604,50** |
|  **Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков**Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка. Данное средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. | **35,73** | 5000 | **178 650,00** |
|  **Тампон для стомы** Тампон из вспененного полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, длиной 35 мм и двух размеров:Размер 1 – используется при размере стомы 20 мм – 35 ммРазмер 2 – используется при размере стомы 35 мм - 45 ммИмеет встроенную гипоаллергенную гидроколлоидную адгезивную пластину спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием и с угольным фильтром. | **234,49** | 1000  | **234 490,00** |
| **Катетер уретральный постоянного пользования**Катетер для длительной катетеризации не менее 1 месяца различных размеров – катетеры латексные с силиконовым покрытием, самоудерживающиеся, с крупной грибовидной головкой, с тремя крупными дренажными отверстиями. Стерильный, одноразовый. | **55,33** | 60 | **3 319,80** |
| **Адгезивная пластина – кожный барьер**Адгезивная пластина – кожный барьер моделируемым, влагопоглощающим кожным барьером, предназначенным для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных воздействий биологических жидкостей. | **166,18** | 300 | **49 854,00** |
| **Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной**Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной – дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного, прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним нетканым покрытием, без фильтра, с зажимом. Диаметр вырезаемого отверстия 35 мм. Диаметр предварительного отверстия 10 мм. | **165,34** | 200 | **33 068,00** |
| **Итого:** |  | 13 378 | **1 344 145,30** |

**3. Источник финансирования заказа**: федеральный бюджет.

**4. Начальная (максимальная) цена контракта: 1 344 145 рублей 30 копеек.**

**5. Расчет начальной (максимальной) цены контракта:** начальная (максимальная) цена контракта сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Приложение№2.

**6. Порядок формирования цены контракта (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

В цену Контракта включаются расходы по закупке, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, доставке Товара непосредственно до места жительства Получателя,  до специального пункта выдачи   и иные расходы, связанные с выполнением настоящего Контракта (в случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу,на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта).

**7. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

Территория г. Якутска; после уведомления Заказчика о поставке Товара и получения Списка Получателей – Республика Саха (Якутия), до места жительства Получателей (по месту жительства, по месту нахождения пункта выдачи, по месту нахождения Поставщика или иное по выбору Получателя).

Весь объем товара должен быть поставлен на территорию г. Якутска:

Поставка в течение 10 дней с момента заключения ГК***-*** *50% общего количества*

Поставка в течение 60 дней с момента заключения ГК- *50% общего количества*

Выдача Товара Получателю, указанному в направлении, в соответствии с выбранным им способом получения Товара в течение следующего срока:

- в течении 30 (двадцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» декабря 2023 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранности Товар во время перевозки;

- в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории Республики Саха (Якутия), за исключением Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» декабря 2023 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товаров во время перевозки;

Список получателей в разрезе районов Республики Саха (Якутия) указан в приложении №3. Данный список может быть скорректирован по мере поступления заявок на обеспечение ТСР.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** Оплата поставленного Товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее **7 (семи)** рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке, сформированного Поставщиком в единой информационной системе в сфере закупок.

**9. Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта. Указанная сумма является **предварительной** и рассчитана от начальной (**максимальной**) цены контракта. Итоговая сумма обеспечения исполнения контракта устанавливается от цены, по которой заключается контракт (ч. 6 ст. 96 Закона №44-ФЗ)

1**0. Размер обеспечения заявки**: 1% от начальной (максимальной) цены контракта

Начальник ОСП №2 Н.С. Протопопова