**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации, а именно кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных различных модификаций для обеспечения инвалидов в 2019 году**

**Наименование товара**

Кресло-коляска – техническое средство реабилитации, предназначенное для обеспечения мобильности инвалидов за счет колес, оснащенное системой поддержки сиденья, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего при его использовании.

**Начальная (максимальная) цена контракта**

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 1 606 918 руб. 90 коп, количество товара – 57 шт.

**Технические требования к стандартным креслам-коляскам**

На поставляемый Товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия, либо декларации о соответствии.

Кресло-коляска должна быть новой (не бывшим ранее в употреблении), свободным от прав третьих лиц.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов на кресла-коляски конкретных типов: ГОСТу Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТу 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Осуществлять гарантийный ремонт Товаров за счет собственный средств в период гарантийного срока эксплуатации Товаров. Производить прием Товаров, подлежащих гарантийному ремонту в пунктах выдачи Товара Получателям. Гарантийный срок эксплуатации Товаров должен составлять не менее 24 месяцев с момента получения Товара Получателем. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранение недостатков при выполнении работ по изготовлению Товаров осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Товара в период гарантийного срока эксплуатации Поставщик должен в течение 3 рабочих дней осуществить замену такого Товара.

**Основные технические характеристики и дополнительные опции кресла-коляски**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товарапо КТРУ | Наименование характеристик | Показатели характеристик | Количество (шт.) | Цена за единицу (в случае если предусмотрена уплата НДС, цена указывается с учетом НДС) | Общая цена Товаров |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) складывается | по горизонтальной или вертикальной оси | 25 |  |  |
| Спинка с регулировкой угла наклона, откидная | Наличие |
| Нагрудник или ремни фиксации тела | Наличие |
| Боковые фиксаторы туловища | Наличие |
| Регулируемый по высоте подголовник | Наличие |
| Сиденье с абдуктором | Наличие |
| Предохранительный пояс | Наличие |
| Регулируемая подножка по высоте, по углу наклона | Наличие |
| Передние колеса самоориентирующиеся | Наличие |
| Стояночные тормоза, установленные на задних колесах | Наличие |
| Быстросъемный столик (может быть с антиспастической ручкой) | Наличие |
| Ширина сидения от 270 до 380 ммколичество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Наличие |
| Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) складывается | по горизонтальной или вертикальной оси | 18 |  |  |
| Спинка с регулировкой угла наклона, откидная | Наличие |
| Нагрудник или ремни фиксации тела | Наличие |
| Боковые фиксаторы туловища | Наличие |
| Регулируемый по высоте подголовник | Наличие |
| Сиденье с абдуктором | Наличие |
| Предохранительный пояс | Наличие |
| Регулируемая подножка по высоте, по углу наклона | Наличие |
| Передние колеса самоориентирующиеся с возможностью фиксации в положении прямо  | Наличие |
| Съемное сиденье с возможностью переустановки по и против направления движения | Наличие |
| Стояночные тормоза, установленные на задних колесах | Наличие |
| Ширина сидения от 270 до 380 ммколичество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Наличие |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Подножки съемные, регулируемые по длине голени и по углу наклона подножки (подножек) | Наличие | 1 |  |  |
| Съемный ремень - упор под икры ног | Наличие |
| Стояночные тормоз | Наличие |
| Передние колеса с пневматическими шинами, диаметром 300 мм | Наличие |
| Задние колеса с пневматическими шинами, диаметром 490 мм | Наличие |
| Подлокотники мягкие, съемные | Наличие |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |
| Ширина сидения мм | 450мм |
| Набор инструментов | Наличие |
| Паспорт (руководство пользователя) на русском языке | Наличие |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой комнатная, в том числе для детей-инвалидов складывается и раскладывается без применения инструмента | Наличие | 3 |  |  |
| Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки диаметром | не менее 15 см и не более 20 см |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Диаметр приводных колес составляет | не менее 57 см и не более 62 см |
| Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя | Наличие |
| Подлокотники  | Наличие |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа | Наличие |
| Максимальный вес пользователя | не менее 125 кг включительно |
| Кресла-коляски поставляются шириной: Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Не менее 4 типоразмеров |
| набор инструментов | Наличие |
| инструкция для пользователя (на русском языке) | Наличие |
| гарантийный талон | Наличие |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов складывается и раскладывается без применения инструмента | Наличие | 4 |  |  |
| Поворотные колеса имеют пневматические покрышки диаметром | не менее 15 см и не более 20 см |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Диаметр приводных колес составляет | не менее 57 см и не более 62 см |
| Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя | Наличие |
| Подлокотники  | Наличие |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа | Наличие |
| Максимальный вес пользователя | не менее 125 кг включительно |
| Кресла-коляски поставляются шириной: Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Не менее 4 типоразмеров |
| набор инструментов | Наличие |
| инструкция для пользователя (на русском языке) | Наличие |
| гарантийный талон | Наличие |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Наличие |  |  |  |
| Подножки съемные, регулируемые по длине голени | Наличие | 6 |  |  |
| Съемный ремень - упор под икры ног | Наличие |
| Стояночные торм | Наличие |
| Передние колеса с пневматическими шинами, диаметром 300 мм | Наличие |
| Задние колеса с пневматическими шинами, диаметром 490 мм | Наличие |
| Поворотные приводные рычаги, регулируемые по высоте | Наличие |
| Управление передними колесами при помощи приводного рычага | Наличие |
| Подлокотники мягкие, съемные | Наличие |
| Возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента (по индивидуальному заказу) | Наличие |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |
| Ширина сидения мм | Не менее 400мм (включительно) не более 500мм (включительно) |
| Набор инструментов | Наличие |
| Паспорт (руководство пользователя) на русском языке | Наличие |
| ИТОГО | 57 |  |  |

\* - 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 в связи с их отсутствием на дату размещения заказа. Объект закупки приведен в соответствие с терминологией Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018г. №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 30.12.2005г. №2347-Р» и ИПРА инвалида.

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке**

На кресле-коляске должна быть маркировка, выполнена по ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требование к месту, условиям и срокам (периодам**) **поставки кресел-колясок**

Срок поставки Товара в полном объеме в Республику Бурятия в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Контракта. Срок поставки Товара Получателям по 30.08.2019.

Поставка Товара по месту жительства Получателей (по выбору Получателя) осуществляетсясо дня, следующего за днем получения Поставщиком Реестра Получателей, либо с момента предъявления Получателями Направлений на получение Товара Поставщику, в течение 30 календарных дней, но не позднее 30.08.2018.

Срок действия направления по 30.08.2019.

В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения Контракта организовать на территории г. Улан-Удэ пункт выдачи товара Получателя и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Пункт должен обеспечивать прием Получателей не менее пяти дней, не менее 40 часов в неделю.

В течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания настоящего Контракта представить Заказчику копии сертификатов соответствия, либо копии деклараций соответствия и копии регистрационных удостоверений на Товар, заверенные Поставщиком.

В течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения Реестра получателей Поставщик обязан предоставить Заказчику график поставки, при этом Поставщик обязан проинформировать Получателя о дате, времени и месте поставки, не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты поставки Товара, с предоставлением Получателям права выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя либо по месту нахождения пункта выдачи).

При выборе Получателем способа получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателя не должна превышать 1 час с момента обращения.

В случае невозможности предоставления Товара инвалиду, Поставщик обязан не позднее дня, следующего за датой доставки информировать Заказчика в письменной форме, с указанием причины.

Поставщик обязан вести журнал телефонных звонков с указанием времени звонка, результата звонка, выбора способа, места и времени доставки Товара, и предоставить Заказчику в подтверждение исполнения Контракта.

 Поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товара во время перевозки.

**Дополнительные условия**

Приемка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком путем проверки соответствия количества, объема и качества поставляемого Товара требованиям, установленным в Контракте и Техническом задании.

Заказчик совместно с Поставщиком со дня поступления Товара в регион в течении 2 (двух) рабочих дней осуществляет приемку поставляемого Товара и подписывает Акт о приемке поставляемого Товара или направляет Поставщику в письменной форме мотивированный отказ в принятии Товара и подписании Акта о приемке поставляемого Товара с перечнем претензий и сроков их устранения.

 Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.