**Техническое задание**

1. **Наименование объекта закупки:**

Поставка технических средств реабилитации – кресел-колясок с ручным приводом, для обеспечения инвалидов в 2019 году.

1. **Описание объекта закупки (характеристика закупаемых товаров), количество поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Технические (функциональные), качественные характеристики, потребительские свойства Товара | Количество товара, шт. | Начальная (максимальная) цена за единицу товара, в рублях | Начальная (максимальная) цена контракта, в рублях |
| 1 | **Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная.**(наименование в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг. Код позиции КТРУ 30.92.20.000-00000012)**Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей – инвалидов)**(наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации изделий. Значение классификатора: 7-01-01) | Кресло-коляска должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла – коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиции установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. \*Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг. включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя (Инвалида). | 154 | 20 296,00 | 3 125 584,00 |
| 2 | **Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная.**(наименование в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг. Код позиции КТРУ 30.92.20.000-00000012)**Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей – инвалидов)**(наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации изделий). Значение классификатора: 7-02-01) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. \*Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;\*- изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг. включительно.Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя (Инвалида). | 78 | 20 296,00 | 1 583 088,00 |
| **ИТОГО** | **232** |  | **4 708 672,00** |

**Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным характеристикам, маркировке   кресел-колясок**

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разд. 3, 4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

**Справочно:** Требования указанных ГОСТов применяются только в той части, которая непосредственно относится к закупаемым Заказчиком Товарам.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего его лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски с ручным приводом должны иметь декларации о соответствии и регистрационные удостоверения, выданные в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия- производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

В комплект поставки должно входить:

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)/

 **Требования к гарантии качества товара, к гарантийному сроку и объема предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок составляет не менее 1 (одного) года со дня подписания Инвалидом Акта приема-передачи товара.

Функциональные и качественные характеристики кресел-колясок с ручным приводом должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного законодательством срока пользования данным видом технических средств реабилитации, который составляет для кресел-колясок комнатных не менее 6 (шести) лет и для кресел-колясок прогулочных не менее 4 (четырех) лет, с момента подписания Инвалидом Акта приема-передачи Товара.

Срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) либо замены некачественного Товара на аналогичный Товар надлежащего качества должен составлять не более 20 (двадцати) рабочих дней с момента обращения Инвалида к Поставщику.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 1 (одного) года со дня подписания Инвалидом Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок, адрес которой должен указать в ходе исполнения Контракта.

Поставщик обязан предоставить обеспечение гарантийных обязательств по контракту в размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта.

 **Место поставки Товара:** Российская Федерация, Забайкальский край, до места жительства Инвалида или по согласованию с Инвалидом Товар выдается по месту нахождения стационарных пунктов выдачи Товара, организованных Поставщиком.

Организованные Поставщиком стационарные пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015г. № 527н.

Поставщик обязан предоставить Инвалиду  право выбора способа получения Товара (по месту жительства Инвалида или по месту нахождения стационарных пунктов выдачи Товара, организованных Поставщиком).

Поставщик обязан:

- вести журнал телефонных звонков Инвалидов из Реестра Получателей, с пометкой о времени звонка и выборе инвалидом места и  времени  доставки Товара.

- вести аудиозапись телефонных разговоров с Инвалидом по вопросам получения Товара.

- обеспечить инструктаж и консультативную помощь инвалидам по правильному пользованию Товаром.

По запросу Заказчика, в течение 2 (двух) дней с момента получения запроса, предоставить Заказчику аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения Товара.

В течение 3 (трех) дней с момента заключения Государственного контракта, Поставщик обязан организовать на территории Забайкальского края пункт или пункты выдачи Товара Инвалидам и официально сообщить Заказчику адрес и график работы пункта или пунктов выдачи Товара.

**Сроки поставки Товара:** С момента заключения Государственного Контракта по 30.11.2019г.

Заказчик осуществляет постепенную выборку Товара, в зависимости от потребностей Заказчика.

До момента поставки Товара Инвалиду, Поставщик осуществляет предварительную поставку Товара в г. Читу. Предварительная поставка Товара осуществляется по заявке Заказчика. Поставщик обязан поставить Товар в г. Читу, в объеме, заявленном Заказчиком в заявке, в течение 7 (семи) дней с момента получения Поставщиком заявки от Заказчика и организовать предварительную приемку Товара.

Доставка до места жительства Инвалида должна осуществляться в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения Поставщиком от Заказчика Реестра Получателей.

Доставка до места жительства Инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, должна осуществляться в течение 7 (семи) дней с момента получения Поставщиком от Заказчика Реестра получателей.

Товар поставляется Инвалидам, в соответствии с Графиком поставки Товара, который разрабатывается Поставщиком, в пределах сроков поставки, установленных настоящей Документацией об электронном аукционе. В данном графике должна быть отражена информация о сроках поставки Товара до Инвалида. График поставки Товара предоставляется Поставщиком Заказчику, в течение 1 (одного) рабочего дня, со дня вручения Заказчиком Поставщику Реестра Получателей.

Реестры Получателей вручаются Поставщику после подписания Заказчиком Акта предварительной поставки Товара.

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.При поставке Товара Поставщик не должен нарушать права третьих лиц (Получателей).

При выдаче Товара Инвалидам, Поставщик обязан обеспечить инструктаж и консультативную помощь по правильному пользованию Товаром.

В случае обращения Инвалидов, осуществлять дополнительную индивидуальную настройку Товара.

При выдаче Товара Инвалидам, Поставщик обязан обеспечить инструктаж и консультативную помощь по правильному пользованию Товаром.