Приложение № 1

**Утверждаю**

**Начальник отдела**

**социальных программ**

**ОСФР по Республике Тыва**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.К. Хертек**

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта закупки** | **Технические, функциональные и качественные характеристики, объекта закупки** | | **Ед.**  **Изм.** | **Количество** | |
| 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | 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 стабильность конструкции.  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. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией.  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 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 литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Приводные колеса должны иметь регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  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.  Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться не менее чем в трех местах для увеличения стабильности спинки.  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 должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм в 2 положениях от исходной позиции. 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 10 градусов.  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 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - 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 по реестру получателей Заказчика.  На раме должна находиться наклейка, на которой должны быть указаны:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - артикул модификации кресла-коляски;  - обозначение технических условий (номер);  - знак соответствия;  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер (при наличии)  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Шт. | **50** | |
| 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | 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 двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.  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. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией.  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.  Приводные колеса должны иметь регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  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.  Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться не менее чем в трех местах для увеличения стабильности спинки.  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 должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм в 2 положениях от исходной позиции. 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 10 градусов.  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 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - 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.  +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой по реестру получателей Заказчика.  На раме должна находиться наклейка, на которой должны быть указаны:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - артикул модификации кресла-коляски;  - обозначение технических условий (номер);  - знак соответствия;  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер (при наличии)  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос;  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Шт. | **50** | |
|  | **Итого** | **Шт.** | | | **100** |

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

**Место поставки товара:** Республика Тыва. Выдача Товара по выбору получателя: по адресу места жительства, либо в пункте выдачи, организованным Поставщиком.

**Оплата осуществляется** ежемесячно по факту поставки товара на основании полученных от Исполнителя в единой информационной системе документа о приемке (счет-фактуры). Документы на оплату предоставляются один раз до 20 числа месяца, следующего за отчетным месяцем. Перечисление денежных средств осуществляется в течение 7 рабочих дней с даты подписания документа о приемке, при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств.

**Срок поставки**: Поставка Товара в Республику Тыва в г. Кызыл согласно календарному плану.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 15 календарных дней со дня получения Поставщиком направления от получателей Товара.

Срок исполнения контракта до 01 сентября 2025 года. Срок действия контракта до 30.09.2025 г.

**Календарный план**

**(поставка в Республику Тыва в г. Кызыл)**

**I период**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2025 год | Количество  (шт.) |
| 1 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | Поставка товара в Республику Тыва г. Кызыл не ранее 13.01.2025 года и не позднее 01.02.2025 года. | 25 |
| 2 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | Поставка товара в Республику Тыва г. Кызыл не ранее 13.01.2025 года и не позднее 01.02.2025 года. | 25 |
|  |  | ИТОГО | 50 |

**II период**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2025 год | Количество  (шт.) |
| 1 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | Поставка до 30.03.2025 года | 25 |
| 2 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-  инвалидов) | Поставка до 30.03.2025 года | 25 |
|  |  | ИТОГО | 50 |