**Техническое задание**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом базовых комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов в 2019 году**

**Источник финансирования**: средства федерального бюджета, перечисленные Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств.

**Максимальная цена контракта:** 8648686,20 (Восемь миллионов шестьсот сорок восемь тысяч шестьсот восемьдесят шесть рублей) рублей 20 копеек.

**Обоснование цены контракта**: 3 коммерческих предложения потенциальных поставщиков.

**Цена контракта включает** все расходы Исполнителя по исполнению настоящего Контракта, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, в том числе расходы по выполненным с учетом физиологических данных Получателей Работам, содержащихся в Индивидуальной программе реабилитации, доставке до Получателей, организации работ по приему заказов от инвалидов на территории ХМАО-Югры.

**Обеспечение контракта:** предусмотрено в размере 30% (тридцати) процентов от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **2594605,86 (Два миллиона пятьсот девяносто четыре тысячи шестьсот пять) рублей 86 копеек.**

**Оплата** производится Заказчиком в следующем порядке: по безналичному расчету в течение **20 (двадцати)** банковских дней после получения корректно заполненных отчетных документов.

**Требование к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества поставляемого товара:**

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 кресло коляски не менее 12 месяцев, но не менее установленного производителем.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории ХМАО-Югры для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Действие контракта:** контракт вступает в силу с момента заключения и действует по 30.09.2019 года. С 01.10.2019 г. обязательства Сторон по Контракту прекращаются, за исключением обязательств по оплате, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки:** Передать Товар, соответствующий техническому заданию контракта непосредственно Получателю на основании направления в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления Заказчиком (филиалом Заказчика) списков Получателей на электронную почту Поставщика. Последняя выдача Товара Получателям в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 01.09.2018 г.

Поставка осуществляется на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на выбор Получателя: по месту жительства Получателя или до специально оборудованного для маломобильных групп населения пункта выдачи, находящегося в одном с получателем населенном пункте.

Наличие сертификатов соответствия на Изделия обязательно.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом базовая комнатная | 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 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.  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* 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: *40 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 3 типоразмерах.*  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - 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).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Шт. | 210 |
| 2 | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом базовая прогулочная | 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 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 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: *40 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 50 см +/- 1* *см и поставляться в 3 типоразмерах*.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - 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).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Шт. | 210 |

1. 1 Выделенные курсивом параметры являются изменяемыми, при подачи коммерческого предложения необходимо указать конкретные показатели. [↑](#footnote-ref-1)