**Поставка технических средств реабилитации (кресел-колясок с электроприводом) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году**

**Техническое задание**

Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика): аукцион в электронной форме.

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (**кресел-колясок с электроприводом**) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2018 году.

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **19 штук**.

Срок поставки товара: **по 30.10.2018 г. включительно**

Сроки действия Контракта: **по** **30.11.2018** **г.** **включительно**

Источник финансирования: Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.

Начальная (максимальная) цена Контракта: **1693723,89 руб**.

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, гарантийное сервисное обслуживание, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Значение показателя | Количество, шт. | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Кресло-коляска предназначена для людей с ограниченными возможностями при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения внутри помещений и на улице по дорогам с твердым покрытием | 1 | 91505,91 | 91505,91 |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие |
| Управление креслом-коляской осуществляется манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления | Наличие |
| Возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулировки по длине относительно подлокотника | Наличие |
| Пульт имеет ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию | Наличие |
| Манипулятор оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Максимальная скорость | Не менее 6 км/ч |
| Запас хода | Не менее 20 км |
| Аккумуляторные батареи 12В/32А/ч | Не менее 2 штук |
| Двигатель 12В/450 Вт | Не менее 2 штук |
| Вес полностью оснащенной кресла-коляски (с учетом веса аккумулятора) | Не более 65 кг |
| Максимальная грузоподъемность | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Антиопрокидывающее устройство на роликовых опорах | Наличие |
| Ремень безопасности | Наличие |
| Боковые упоры для туловища, регулируемые по ширине и высоте установки | Наличие |
| Съемный абдуктор | Наличие |
| Съемный, регулируемый по высоте и углу установки подголовник | Наличие |
| В комплект поставки входит:  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** | |
| Шины | Цельнолитые или пневматические |
| Диаметр | Не менее 20 см |
| Регулировка по высоте не менее, чем в 2-ух положениях | Наличие |
| ***Задние колеса*** | |
| Шины | Цельнолитые или пневматические |
| Диаметр | Не менее 30см не более 35 см |
| ***Сиденье*** | |
| Ширина сиденья | Наличие не менее 3-ех типоразмеров от 40 см до 55 см для индивидуального подбора получателям |
| Количество типоразмеров из указанного диапазона | не менее 3 |
| Глубина сиденья | Не менее 41 см и не более 43 см |
| ***Спинка*** | |
| Высота спинки | Не менее 45 см и не более 55 см |
| Регулировка угла наклона спинки | Наличие |
| Угол наклона спинки | Не менее 300 |
| ***Подлокотники*** | |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные |
| Регулировка по высоте установки | Наличие |
| Боковые грязезащитные щитки | Наличие |
| ***Подножки*** | |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные |
| Регулировка по высоте | Наличие |
| Диапазон регулировки | Не менее 10 см |
| Регулировка угла наклона подножек | Не менее 90о |
| Откидные ложементы под икроножные мышцы, регулируемые по высоте и глубине установки | Наличие |
| 2 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Кресло-коляска предназначена для людей с ограниченными возможностями при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения внутри помещений и на улице по дорогам с твердым покрытием | 18 | 89012,11 | 1602217,98 |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие |
| Управление креслом-коляской осуществляется манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления | Наличие |
| Возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулировки по длине относительно подлокотника | Наличие |
| Пульт имеет ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию | Наличие |
| Манипулятор оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Максимальная скорость | Не менее 6 км/ч |
| Запас хода | Не менее 20 км |
| Аккумуляторные батареи 12В/32А/ч | Не менее 2 штук |
| Двигатель 12В/450 Вт | Не менее 2 штук |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски по вертикальной оси без применения инструмента | Наличие |
| Вес полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом (с учетом веса аккумуляторов) | Не более 61 кг |
| Максимальная грузоподъемность | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Антиопрокидывающее устройство на роликовых опорах | Наличие |
| Ремень безопасности | Наличие |
| В комплект поставки входит:  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  -насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** | |
| Шины | Цельнолитые или пневматические |
| Диаметр | Не менее 20 см |
| Регулировка по высоте не менее чем в 2-ух положениях | Наличие |
| ***Задние колеса*** | |
| Шины | Цельнолитые или пневматические |
| Диаметр | Не менее 33 см не более 35 см |
| ***Сиденье*** | |
| Ширина сиденья | Наличие не менее 3-ех типоразмеров от 40 см до 55 см для индивидуального подбора получателям |
| Глубина сиденья | Не менее 40 см |
| ***Спинка*** | |
| Регулируемые ремни натяжения | Наличие |
| Высота спинки | Не более 44 см |
| ***Подлокотники*** | |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные |
| Регулировка по высоте | Наличие |
| ***Подножки*** | |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные |
| Регулировка по высоте | Наличие |
| Диапазон регулировки по высоте | Не менее 10 см |
| **ИТОГО** | | | | **19** | **Х** | **1693723,89** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. N 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 декабря 2005 г. N 2347-р".

Если Заказчиком 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, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

**Требования к качеству товара**

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 государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего 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.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015.

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;

- обозначение технических условий (номер);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер.

**Требования к безопасности товара**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационных удостоверений.

**Требования к результатам поставки товара**

Упаковка кресел-колясок должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий товара**

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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 кресел-колясок, в том числе покрышек передних и задних колес кресел-колясок составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

Место поставки товара: Поставка товара происходит в г. Орел и Орловскую область, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по согласованию с получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Орле).

Срок предоставления Товара на проверку Заказчику — **Не позднее 10 (десяти) дней с даты направления Заказчиком списка Получателей в пункте поставки Товара Поставщика, находящегося на территории г. Орла, должно находиться 100 (сто) процентов от общего объема Товара для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным настоящим Контрактом.**

Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи в г. Орле.)

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт выдачи товара Получателям и обеспечить его бесперебойную работу не менее 40 часов в неделю. Пункт приема должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей.

Начало поставки - не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения Контракта. Срок обеспечения Получателя Товаром не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику (соисполнителю).

Окончание поставки – не позднее 30 октября 2018 года включительно.

Источник финансирования: Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.