**Техническое задание.**

**Предмет контракта:** Поставка в 2019 году кресло - колясок с ручным приводом для управления одной рукой, для инвалидов и детей-инвалидов, проживающих на территории Челябинской области.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код ТСР | Наименование объекта закупки\* | Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки | Кол-во |
| Показатель(наименование характеристики) | Значение |
| Показатели, которые не могут изменяться | Минимальные и (или) максимальные показатели объекта закупки, изменяемые показатели объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 7-01-03 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) | -Назначение кресло-коляски с ручным приводом | для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. |  | 35 |
| Материал изготовления рамыкресла-коляски | из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозийным покрытием и устойчивы к дезинфекции и покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Вид рамы кресла-коляски | крестообразная, складная по вертикальной оси без применения инструмента |  |
| Вид поворотных колес | литые |  |
| Диаметр поворотных колес |  | Не менее 15 см и не более 20 см |
| Вилка поворотного колеса |  | Не менее 4 позиций установки положения колеса. |
| Приводные колеса | литые,легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами. |  |
| Диаметр приводных колес |  | Не менее 57 см и не более 62см |
| Вид привода кресла - коляски | От обода колеса, под правую или под левую сторону, в зависимости от рабочей стороны пользователя. |  |
| Приводное колесо кресла - коляски | снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой |  |
| Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  |
| Высота спинки |  | Не менее 42,5 см.  |
| Регулировка высоты спинки |  | Регулировка не менее 5 см. |
| Регулировка глубины сиденья |  | Регулируется в зависимости от длины бедра не менее 3 положений в диапазоне не менее 6см. |
| Подлокотники | Откидываются назад, регулируются по высоте. |  |
| Длина подлокотников |  | Не менее 27 см и не более 30 см |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины |  |
| Подножки | Съемные и откидные |  |
| Регулировка опор подножек |  | Угол наклона не менее 10 градусов и по высоте:Нижний предел не менее 35 см и не более 37 см, верхний предел – не менее 46 см и не более 48 см. |
| Опоры подножек | оснащены ремнями – упорами для стоп. |  |
| Многофункциональный адаптер. | расположен на приводном колесе обеспечивающий индивидуальные регулировки. | Не менее 16 позиций. |
| Регулировка высоты сиденья |  | Спереди - в диапазоне не менее 3 см и сзади - в диапазоне не менее 9 см  |
| Регулировка угла наклона сиденья |  | от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов. |
| Регулировка длины колесной базы. | Осуществляется посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | не менее 2 положений в диапазоне не менее 8 см |
| Высота съемной подушки на сиденье |  | не менее 5 см |
| Максимальный вес пользователя |  | Не менее 125 кг.  |
| Вес коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | не более 18 кг. |
| Ширина сидения |  | 1) не менее 37 см и не более 39 см,2) не менее 39 см и не более 41 см, 3) не менее 42 см и не более 44 см, 4) не менее 44 см и не более 46 см,5) не менее 47 см и не более 49 см,6) не менее 49 см и не более 51 см.Предоставляется в ассортименте не менее чем в 6 типоразмерах\*\* |
| В комплект поставки входит: | - набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 2 | 7-02-04 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов) | Назначение кресло-коляски с ручным приводом | для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. |  | 25 |
| Материал изготовления рамыкресла-коляски | из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозийным покрытием и устойчивы к дезинфекции и покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Вид рамы кресла-коляски | крестообразная, складная по вертикальной оси без применения инструмента |  |
| Вид поворотных колес | надувные |  |
| Диаметр поворотных колес |  | Не менее 15 см и не более 20 см |
| Вилка поворотного колеса |  | Не менее 4 позиций установки положения колеса. |
| Приводные колеса | надувные,легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами. |  |
| Диаметр приводных колес |  | Не менее 57 см и не более 62см |
| Вид привода кресла - коляски | От обода колеса, под правую или под левую сторону, в зависимости от рабочей стороны пользователя. |  |
| Приводное колесо кресла - коляски | снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой |  |
| Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  |
| Высота спинки |  | Не менее 42,5 см.  |
| Регулировка высоты спинки |  | Регулировка не менее 5 см. |
| Регулировка глубины сиденья |  | Регулируется в зависимости от длины бедра не менее 3 положений в диапазоне не менее 6см. |
| Подлокотники | Откидываются назад, регулируются по высоте. |  |
| Длина подлокотников |  | Не менее 27 см и не более 30 см |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины |  |
| Подножки | Съемные и откидные |  |
| Регулировка опор подножек |  | Угол наклона не менее 10 градусов и по высоте:Нижний предел не менее 35 см и не более 37 см, верхний предел – не менее 46 см и не более 48 см. |
| Опоры подножек | оснащены ремнями – упорами для стоп. |  |
| Многофункциональный адаптер. | расположен на приводном колесе обеспечивающий индивидуальные регулировки. | Не менее 16 позиций. |
| Регулировка высоты сиденья |  | Спереди - в диапазоне не менее 3 см и сзади - в диапазоне не менее 9 см  |
| Регулировка угла наклона сиденья |  | от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов. |
| Регулировка длины колесной базы. | Осуществляется посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | не менее 2 положений в диапазоне не менее 8 см |
| Высота съемной подушки на сиденье |  | не менее 5 см |
| Максимальный вес пользователя |  | Не менее 125 кг.  |
| Вес коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | не более 18 кг. |
| Ширина сидения |  | 1) не менее 37 см и не более 39 см,2) не менее 39 см и не более 41 см, 3) не менее 42 см и не более 44 см, 4) не менее 44 см и не более 46 см,5) не менее 47 см и не более 49 см,6) не менее 49 см и не более 51 см.Предоставляется в ассортименте не менее чем в 6 типоразмерах\*\* |
| В комплект поставки входит: | - набор инструментов;- насос;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |

\*Приказ Минтруда России 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 РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р. Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

\*\*Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.

**Гарантия качества объекта закупки**

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) свободным от прав третьих лиц. Поставщик обеспечивает Получателей гарантийным талоном и информирует их об условиях проведения гарантийного обслуживания Товара, предоставляет гарантию на передаваемый Товар за счет собственных средств в период гарантийного обслуживания Товара.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатков в кресло-коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

Срок гарантии на весь товар – не менее 12 месяцев .

Текущее обслуживание Товара производится Получателем в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Если Товар выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.

Поставщик располагает сервисной службой, находящейся на территории Челябинской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Требования к безопасности, упаковке, маркировке и условиям транспортировки Товара**

В национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» выделяют кресла-коляски с ручным приводом класс 12 22.

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности» Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»

Кресло-коляски должны быть приспособлены (доступны) для чистки и не должны удерживать (сохранять) пыль, жидкие и (или) загрязненные материалы. Части кресло-колясок, контактирующие с выделениями человека, должны выдерживать неоднократную дезинфекцию простыми доступными дезинфицирующими средствами без повреждения ТСР.

Кресло-коляски должны удовлетворять эргономическим требованиям и требованиям эстетики, с учетом специальных нужд людей с ограничениями жизнедеятельности, для которых эти устройства предназначены.

Металлические части должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при его нормальной эксплуатации.

Все доступные для пользователя кромки, углы и поверхности кресла-коляски должны быть сглажены и освобождены от заусенцев и острых углов.

Необходимые выступы (если возможно) должны иметь защиту, чтобы предотвратить травмы и/или повреждения.

Элементы мягкой обивки кресло-колясок должны быть устойчивы к возгоранию от тлеющей сигареты или горящей спички в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

 В соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования» все регулируемые размеры кресла-коляски, как можно ближе должны быть установлены к контрольным значениям настройки согласно табл.1, п.7.3.2.

Поворотные колеса кресло-коляски должны быть самоориентирующимися и должны проворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна легко и без заеданий. На ободьях ведущих колес кресел-колясок с пневматическими шинами должна быть нанесена маркировка с обозначением максимального давления воздуха в шинах в Ра.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размеров.

Документация, предоставляемая изготовителем кресло-коляски, должна быть выполнена на официальном языке страны, в которую экспортируется кресло-коляска, и должна включать:

а) паспорт кресло-коляски;

б) описание отличий данной модификации (при наличии);

в) описание особенностей применения кресло-коляски (например, максимальная масса пользователя кресло-коляски);

г) информацию, которая необходима для сервисного обслуживания и ремонта кресло-коляски и для замены деталей;

д) инструкцию для пользователя на русском языке.

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;

- обозначение технических условий (номер);

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемая максимальная масса пользователя;

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на весь Товар должны быть действующие регистрационные удостоверения и декларации о соответствии

Упаковка кресла-коляски должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресло-коляски во время хранения и транспортировки до места назначения.

Транспортирование кресел-колясок осуществляют крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.