**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г.**

**№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЗКЭФ.42/24**

**Наименование объекта закупки:** На поставку технических средств реабилитации (кресло-коляски активного типа) для обеспечения ими в 2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Технические характеристики | Кол-во, |
| (шт.) |
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная | Кресло-коляска активного типа предназначено для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещении и на улице.  Конструкция и основные технические характеристики должны быть:  Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением.  Рама должна представлять собой жесткий каркас.  Вид спинки: с регулируемым углом наклона;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  Вид подлокотника: регулируемые по высоте;  Подножка: регулирующаяся по высоте, с регулирующей опорой стопы.  Приспособления: держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень  Технические характеристики:  - ширина сиденья – 32см (+/-1см);  - глубина сидения – 38см (+/-1см);  - высота подлокотника – 18см (+/-1см);  - высота подножки – 35см (+/-1см). | 1 |
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная | Кресло-коляска активного типа предназначено для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещении и на улице.  Конструкция и основные технические характеристики должны быть:  Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением.  Рама должна представлять собой жесткий каркас.  Вид спинки: с регулируемым углом наклона;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  Вид подлокотника: регулируемые по высоте;  Подножка: регулирующаяся по высоте.  Приспособления: держатели для ног, поясной ремень  Технические характеристики:  - ширина сиденья – 27см (+/-1см);  - глубина сидения – 31см (+/-1см);  - высота подлокотника – 14см (+/-1см);  - высота подножки – 33см (+/-1см). | 1 |
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная | Кресло-коляска активного типа предназначено для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещении и на улице.  Конструкция и основные технические характеристики должны быть:  Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением.  Рама должна представлять собой жесткий каркас.  Вид спинки: с регулируемым углом наклона;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  Вид подлокотника: регулируемые по высоте;  Подножка: регулирующаяся по высоте, с регулируемой опорой стопы, с регулируемым углом наклона.  Приспособления: боковые опоры для тела, держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень.  Технические характеристики:  - ширина сиденья – 23+/-1см);  - глубина сидения – 24см (+/-1см);  - высота подлокотника – 14см (+/-1см);  - высота подножки – 26см (+/-1см). | 1 |
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная | Кресло-коляска активного типа предназначено для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещении и на улице.  Конструкция и основные технические характеристики должны быть:  Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением.  Рама должна представлять собой жесткий каркас.  Вид спинки: с регулируемым углом наклона;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  Вид подлокотника: регулируемые по высоте;  Подножка: регулирующаяся по высоте, с регулируемой опорой стопы, с регулируемым углом наклона.  Приспособления: боковые опоры для тела, держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень.  Технические характеристики:  - ширина сиденья – 25+/-1см);  - глубина сидения – 25см (+/-1см);  - высота подлокотника – 14см (+/-1см);  - высота подножки – 26см (+/-1см). | 1 |
| **Итого:** | | **4** |

**Соответствие требованиям к безопасности, экологической безопасности товара.**

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям следующих стандартов:

ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 58522-2019 "Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования";

ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 52286-2019 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены»;

ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц»;

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц»;

ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 «Кресла-коляски. Часть 26. Словарь»;

ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем»;

ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012 «Сидения кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела»;

ГОСТ Р ИСО 16840-3-2019 «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела».

Кресло-коляска должна быть новой (не должна быть в употреблении, в ремонте, в том числе не должна быть восстановлена, не должна быть осуществлена замена составных частей, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

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);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер данного кресла-коляски.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области право выбора одного из способов получения Товара (по месту жительства Получателя, в пунктах выдачи).

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Гарантийный срок кресла-коляски должен составлять не менее 24 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида должен составлять не более 20 рабочих дней. Срок пользования должен составлять не менее 5 лет с даты предоставления ее Получателю.