**Описание объекта закупки**

1. **Предмет торгов и государственного контракта**

Запрос котировок в электронной форме на поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок.

**2.Требования к качеству оказываемых услуг (нормы, правила, стандарты)**

Копию действующего регистрационного удостоверения на кресла-коляски, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения с указанием места производства (производителем).

**3. ОКПД2-30.92.20.000 коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей**

**4. Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг -** Кемеровская область – Кузбасс.

Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Кемеровской области – Кузбасса) право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**5. Сроки (график) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, их последовательность.**

Поставка Товара в Кемеровскую область – Кузбасс в соответствии с календарным планом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2023 год | Количество (штук) |
| 1 | 7-01-04Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 1 |
| 2 | 7-01-05Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 5 |
| 3 | 7-01-07Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 27 |
| 4 | 7-02-03Кресло- коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей- инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 2 |
| 5 | 7-02-05Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 2 |
| 6 | 7-02-08Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В течение 15 дней с даты заключения контракта | 26 |
| ИТОГО: | 63 |

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.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **по 30.11.2023 года.**

Срок действия Контракта **по 29.12.2023 года.**

**14.Перечень и объем товаров, работ, услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | КТРУ | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, штука. |
| 1 | 30.92.20.000-00000028 Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-04Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой 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 помещений. Рама должна быть выполнена из металла с антикоррозионным покрытием.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Конструкция должна предоставлять возможность складывания кресло - коляски без применения инструментов. Кресло-коляска должна быть оснащена: - сиденье и спинка должны быть на жестком основании;- спинка коляски должна быть оснащена ручками для толкания;- подлокотники должны быть съемные, откидные;- опоры подлокотников должны быть регулируемые по высоте;- приводные (задние) колеса должны быть регулируемые по вертикальной и горизонтальной осям с цельнолитыми или пневматическими шинами (указать конкретный показатель в заявке). - кресло-коляска должна комплектоваться подушкой для сиденья;- должны быть рычаги стояночного тормоза;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голеней;- должен быть в наличии антиопрокидыватель на колесной опоре;Технические характеристики:Ширина сидения: - 50 см +/- 1 см – 1 шт. (указать конкретное значение).Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида): не менее 125 кг.В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 1 |
| 2 | 30.92.20.000-00000026 Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-05Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой 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 помещений.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. Рама должна быть складная по вертикальной оси (без применения инструмента), изготовлена из металла с антикоррозионным покрытием. Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 95 градусов до 170 градусов. Высота кресло-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные.Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.Кресло-коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами.Технические характеристики:Ширина сидения: - 38 см +/- 1 см –2 шт. (указать конкретное значение).- 45 см +/- 1 см –2 шт. (указать конкретное значение).- 50 см +/- 1 см –1 шт. (указать конкретное значение).Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм;Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм;Грузоподъемность: не менее 125 кг.В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 5 |
| 3 | [30.92.20.000-00000023](http://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=37043)Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-07Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения инвалидов, имеющих большой вес, как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рама должна быть выполнена из металла с антикоррозионным покрытием. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны быть регулируемые по вертикальной оси;- приводные (задние) колеса должны быть регулируемые по высоте с цельнолитыми или пневматическими шинами (указать в заявке); - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- должны быть стояночные тормоза;- должны быть ручки для сопровождающего лица;- должны быть ножные упоры для управления сопровождающим лицом; -должно быть устройство антиопрокидывания;Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье.Технические характеристики:Ширина сиденья:52 см +/- 1 см – 3 шт. (указать конкретное значение).55 см +/- 1 см – 19 шт. (указать конкретное значение).60 см +/- 1 см – 5 шт. (указать конкретное значение).Грузоподъемность – не менее 150 кг (указать конкретное значение).В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло- коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 27 |
| 4 | 30.92.20.000-00000004Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная | 7-02-03Кресло- коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей- инвалидов) | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом должна быть предназначена для передвижения инвалидов, как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений и улицы. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рама должна быть выполнена из металла с антикоррозионным покрытием. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Задние колеса кресла-коляски должны быть соединены тягами с приводными рычагами. «Г» - образная рукоятка (справа) при вращении должна обеспечивать поворот рулевых колес.Кресло-коляска должна быть оснащена: - съемными подножками, регулируемыми по длине голени;- съемными приводными рычагами.- съемными ремнями-упорами под икры ног;- стояночными тормозами;- фиксированными подлокотниками;- ручками для сопровождающего лица;Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье.Ширина сиденья:- 45 см +/- 1 см –1 шт. (указать конкретное значение).- 48 см +/- 1 см –1 шт. (указать конкретное значение).Грузоподъемность – не менее 130 кг (указать конкретное значение).В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
| 5 | 30.92.20.000-00000022 Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-05Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой 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 помещений и улицы. Рама должна быть выполнена из металла с антикоррозионным покрытием. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Конструкция должна предоставлять возможность складывания кресло - коляски без применения инструментов. Кресло-коляска должна быть оснащена: - сиденье и спинка должны быть на жестком основании;- спинка коляски должна быть оснащена ручками для толкания;- подлокотники должны быть съемные, откидные;- опоры подлокотников должны быть регулируемые по высоте;- поворотные (передние) колеса должны быть регулируемые по вертикальной оси;- приводные (задние) колеса должны быть регулируемые по вертикальной и горизонтальной осям с цельнолитыми или пневматическими шинами (указать конкретный показатель в заявке). - кресло-коляска должна комплектоваться подушкой для сиденья;- должны быть рычаги стояночного тормоза;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голеней;- должен быть в наличии антиопрокидыватель на колесной опоре;Технические характеристики:Ширина сидения: - 38 см +/- 1 см – 1 шт. (указать конкретное значение).- 43 см +/- 1 см – 1 шт. (указать конкретное значение).Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида): не менее 125 кг.В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
| 6 | [30.92.20.000-00000019](http://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=37059)Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-08Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения инвалидов, имеющих большой вес, как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений и улицы. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рама должна быть выполнена из металла с антикоррозионным покрытием. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны быть регулируемые по вертикальной оси;- приводные (задние) колеса должны быть регулируемые по высоте с цельнолитыми или пневматическими шинами (указать в заявке); - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- должны быть регулируемые стояночные тормоза;- должны быть ручки для сопровождающего лица;- должны быть ножные упоры для управления сопровождающим лицом; -должно быть устройство антиопрокидывания;Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье.Технические характеристики:Ширина сиденья:52 см +/- 1 см – 7 шт. (указать конкретное значение).55 см +/-1 см – 6 шт. (указать конкретное значение).58 см +/- 1 см – 8 шт. (указать конкретное значение).60 см +/- 1 см – 5шт. (указать конкретное значение).Грузоподъемность – не менее 150 кг (указать конкретное значение).В комплект поставки должны также входить: набор инструментов, насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами), руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 26 |
| **ИТОГО:** | **63** |

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам 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.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**На каждое кресло-коляску должна быть нанесена маркировка, содержащая:**

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- наименование изделия;

- условное обозначение вида (типа, модели) кресла-коляски по системе обозначений изготовителя;

- обозначение настоящего стандарта или технической документации на кресло-коляску;

- серийный номер кресла-коляски;

- дату изготовления кресла-коляски (минимум - год, месяц);

- ограничения использования (максимальную массу пользователя);

- информацию о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в законодательно регулируемой сфере;

- другие данные, определенные производителем кресла-коляски.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального применения и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.

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

**Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок с момента подписания Акта приема-передачи Товара должен составлять не менее 12 месяцев.

В период гарантийного срока ремонт осуществляется бесплатно, гарантия должна распространяться на все составляющие Товара.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалида креслом-коляской осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

На кресла-коляски должен быть установлен срок службы. Срок службы не должен быть менее сроков пользования, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.03.2021 №107н.