**Описание объекта закупки.**

1. Наименование объекта закупки: поставка в 2023 году кресел-колясок с ручным приводом для инвалидов и детей-инвалидов.

Количество – 305 шт.

 2. Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.

На поставляемый товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (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).

Коляски инвалидные должны соответствовать ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования.» ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия», ГОСТ Р 58266-2018 «Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58288-2018 «Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения», ГОСТ Р 58522-2019 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования».

Количество –305 шт., в том числе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРАКОЗ01.28.07.01.01.12 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей внутри помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из металлических труб с антикоррозионным покрытием. Должны быть следующие оснащение и комплектация: **- сиденье и спинка должны быть на жестком основании с подушкой толщиной не менее 50 мм,** - обшивки спинки и сидень изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;- спинка коляски должны быть оснащена ручками для толкания;- подлокотники должны быть съемные или откидные с фиксацией;- опоры подлокотников должны быть регулируемые по высоте установки в диапазоне не менее 20 мм с фиксацией не менее чем в 3-х положениях;- поворотные (передние) колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами, должны быть регулируемые по вертикальной оси;- приводные (задние) колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией (без применения инструмента), с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной и горизонтальной осям; - должны быть рычаги стояночного тормоза слева и справа;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени в диапазоне не менее 130 мм;- подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голеней;- должен быть в наличии ножной упор для управления сопровождающим лицом.- должен быть в наличии антиопрокидыватель;Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах; Глубина сиденья не менее 420 мм; Высота сиденья не менее 490 мм; Высота спинки не менее 460 мм; Диаметр передних колес в диапазоне от не менее 175 мм до не более 200 мм;Диаметр приводных (задних) колес в диапазоне от не менее 570 мм до не более 620 мм; Масса не более 20 кг. Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) не менее 125 кг В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 130 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРАКОЗ01.28.07.01.01.12 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, 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. **Сиденье и спинка должны быть на жестком основании с подушкой толщиной не менее 50 мм.**  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см. **Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях**.Кресло-коляска должна быть оснащена набором инструмента и антиопрокидывающим устройством. 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 5 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.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 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 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 10 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРАКОЗ01.28.07.02.01.12 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием.Рама коляски должна быть изготовлена из металлических труб с антикоррозионным покрытием. Должны быть следующие оснащение и комплектация: **- сиденье и спинка должны быть на жестком основании с подушкой толщиной не менее 50 мм,** - обшивки спинки и сидень изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;- спинка коляски должна быть оснащена ручками для толкания;- подлокотники должны быть съемные или откидные с фиксацией;- опоры подлокотников должны быть регулируемые по высоте установки в диапазоне не менее 20 мм с фиксацией не менее чем в 3-х положениях;- поворотные (передние) колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами, должны быть регулируемыми по вертикальной оси;- приводные (задние) колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией (без применения инструмента), с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной и горизонтальной осям; - должны быть рычаги стояночного тормоза слева и справа;- подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени в диапазоне не менее 130 мм;- подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голеней;- должен быть в наличии ножной упор для управления сопровождающим лицом.- должен быть в наличии антиопрокидыватель;Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах; Глубина сиденья не менее 420 мм; Высота сиденья не менее 490 мм; Высота спинки не менее 460 мм; Диаметр передних колес в диапазоне от не менее 175 мм до не более 200 мм;Диаметр приводных (задних) колес в диапазоне от не менее 570 мм до не более 620мм; Масса не более 20 кг. Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) не менее 125 кг В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 150 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРАКОЗ01.28.07.02.01.12 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, должна быть предназначена для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием. 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 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.**Сиденье и спинка должны быть на жестком основании с подушкой толщиной не менее 50 мм.** Высота спинки должна быть не менее 47,5 см. **Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона** **спинки в не менее чем до 30º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях**.Кресло-коляска должна быть оснащена набором инструмента и антиопрокидывающим устройством.  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 5 º до 15 º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 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 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 15 |

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и» - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае если требуемое числовое значение характеристики товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить диапазонное значение, установленное в характеристиках, включая предельные значения диапазона, которое не может изменяться.

Слово «не более» - означает что, в заявке указывается конкретное значение равное или меньшее значения, установленного заказчиком.

Слово «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

В случае если требуемое числовое значение характеристики товара сопровождается словами: «не менее» и «не более», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона, включая крайние указанные заказчиком значения характеристики

Знак «+/-» означает, что в заявке указывается конкретное значение в пределах диапазона, включая предельные значения диапазона.

Предложение участника в отношении характеристик поставляемого объекта закупки, не должно сопровождаться словами: «должен», «должен быть» (и их производные). Указанные участником закупки в заявке значения характеристик с вышеперечисленными словами указывают на характеристики, которые не являются конкретными.

Остальные характеристики, указанные заказчиком в таблице, не содержащие вышеуказанных слов или символов, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде."

 Срок пользования техническими средствами реабилитации на поставляемый Товар должен быть установлен в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» и составлять для кресла-коляски с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) не менее 6 лет, а для кресла-коляски с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) не менее 4 лет.

3.Место поставки товара - по месту жительства получателя на территории Нижегородской области либо (по выбору получателя) в пунктах выдачи на территории Нижегородской области.

 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 до "31" августа 2023 года.

4.При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны (если Товар имеет гарантийные талоны), дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.