**Описание объекта закупки.**

1.Наименование объекта закупки: поставка в 2023 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для инвалидов и детей-инвалидов.

Количество – 160 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 58522-2019 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования», 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».

 Количество – 160 шт., в том числе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) КОЗ01.28.07.01.02.05  | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должен входить подголовник, боковые упоры для головы и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье должно регулироваться по углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна быть регулируемая по высоте и по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой/раздельной опорой для стоп.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм\*.Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм\*.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:- ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 230 мм и не более 440 мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 230 мм и не более 440 мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 430 мм и не более 780 мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 130 мм не более 270 мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне не менее 120 мм и не более 450 мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.В комплект поставки кресла-коляски должно входить:- столик;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.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 (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя. Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | 80 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) КОЗ01.28.07.02.02.05  | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должен входить подголовник, боковые упоры для головы и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье должно регулироваться по углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна быть регулируемая по высоте и по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой/раздельной опорой для стоп.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм\*.Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм\*.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:- ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 230 мм и не более 440 мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 230 мм и не более 440 мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 430 мм и не более 780 мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне не менее 130 мм не более 270 мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне не менее 120 мм и не более 450 мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.В комплект поставки кресла-коляски должно входить:- капюшон;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.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 (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя. Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 |  80 |

 \* 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.

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.

 Все указания союза «или» и знака «/» означают, что в заявке указывается одно или несколько значений характеристики.

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.

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 не менее 6 лет комнатная и не менее 4 лет прогулочная для кресло-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для инвалидов и детей-инвалидов.

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: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара в соответствии с этапами:

- по первому этапу: со дня подписания контракта до 30.04.2023 включительно;

- по второму этапу: с 01.05.2023 до 31.08.2023 включительно.

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 должен быть 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.