|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  на поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году | | | | | |  |
| **Наименование Товара1/номер вида ТСР (изделия)** | | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | | | | | | | |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | | | | **Функциональные, технические, качественные характеристики и**  **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество Товара, шт.** | **Начальная (максимальная) цена единицы Товара, руб.** | |
| **Наименование и код товара, по КТРУ/ОКПД 2** | | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| № п/п | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная(для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-02 | 30.92.20.000-00000013,  кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | | штука | Описание отсутствует | Описание объекта  Кресло-коляска предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании имеет возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье регулируется по углу наклона.  Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подножки  Подножка регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Колеса  Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.  Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса съемные и имеют пневматические/цельнолитые покрышки.  Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм.  Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Технические характеристики  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья, должна регулироваться в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - глубина сиденья, должна регулироваться в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - высота спинки, должна регулироваться в диапазоне от не менее  430 мм и до не более 780 мм;  - высота подлокотников, должна регулироваться в диапазоне  от не менее 130 мм до не более 270 мм;  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;  - угол наклона спинки, должен регулироваться не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;  - угол наклона сиденья должен регулироваться 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.  Комплект поставки кресла-коляски  В комплект поставки кресла-коляски входит:  - 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).  Маркировка кресла-коляски  Маркировка кресла-коляски содержит:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя)  и адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);  - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);  - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Требование ГОСТ  Кресло-коляска соответствует 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. | 7 | 94 333,33 | |
| 1. |
| 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)  7-02-02 | 30.92.20.000-00000013,  кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | | штука | Описание отсутствует | Описание объекта  Кресло-коляска предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Кресло-коляска складывается и раскладываться без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании имеет возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье регулируется по углу наклона.  Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.  Подножки  Подножка регулируется по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Колеса  Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.  Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса съемные и имеют пневматические/цельнолитые покрышки.  Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм.  Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Технические характеристики  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья, должна регулироваться в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - глубина сиденья, должна регулироваться в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - высота спинки, должна регулироваться в диапазоне от не менее  430 мм и до не более 780 мм;  - высота подлокотников, должна регулироваться в диапазоне  от не менее 130 мм до не более 270 мм;  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;  - угол наклона спинки, должен регулироваться не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;  - угол наклона сиденья должен регулироваться 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.  Комплект поставки кресла-коляски  В комплект поставки кресла-коляски входит:  - 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).  Маркировка кресла-коляски  Маркировка кресла-коляски содержит:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер данного кресла-коляски (при наличии);  - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);  - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Требование ГОСТ  Кресло-коляска соответствует 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. | 14 | 94 333,33 | |
| Начальная (максимальная) цена контракта 1 980 999 руб. 93 коп.  Количество товара - 21 шт. | | | | | | | | | |
| Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.  Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Место поставки: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением), либо в пункты выдачи Товара.  Срок поставки: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара по 30.10.2024 года.  Гарантийный срок -24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Поставщик располагает сервисной службой, находящейся по адресу: г. Киров Кировской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  Поставщик обязан представить Заказчику копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя).  Поставщик обязан еженедельно предоставлять Заказчику сведения о статусе отработки выданных направлений на Товара.  1В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  3 В связи с отсутствием в Каталоге товаров, работ, услуг описания товара, работы, услуги Заказчик осуществляет описание объекта закупки в соответствии с пунктами 1,2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов. | | | | | | | | | |