|  |
| --- |
|  Приложение 1 к извещению  об осуществлении закупки**Описание объекта закупки** |
| **Техническое задание****на поставку кресел-колясок ДЦП** |
| **№ п/п** | **КОЗ, наименование Товара, код позиции по КТРУ (при наличии), код ОКПД2** | **Функциональные, качественные и технические характеристики товара** | **Кол-во (шт.)** |
| 1. | 01.28.07.01.02.05Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы, тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)ОКПД2-30.92.20.000 | Кресла-коляски предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 50 мм.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 150 мм и не более 180 мм. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте не менее чем в двух положениях.Диаметр задних колес должен составлять не менее 360 мм и не более 400 мм. Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 80 мм.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена столиком с антиспастической ручкой.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья 340-420 мм, 360-440 мм, 380-460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида). Глубина сиденья не менее 380 ммВысота спинки не более 450 мм Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кгГрузоподъемность должна быть не более 90 кгВ 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).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 190 |
| 2. | 01.28.07.02.02.05Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы, тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) ОКПД2-30.92.20.000 | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.Кресло-коляска должна быть: - оснащена съемной, откидной ножной опорой;- снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа; - оснащена колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины;- оснащена пятиточечным ремнем безопасности, который регулируется по длине и имеет надежную застежку;Рама должна быть изготовлена из коррозионно стойкого алюминиевого сплава и должна иметь эмалевые лакокрасочные покрытия.Сиденье должно быть съемное с возможностью регулировки по ширине и глубине;Спинка должна быть сиденья с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Обивка сиденья должна быть съемная, из прочной ткани. Сидение должно обладать возможностью переустановки по и против движения.Прогулочная коляска должна быть оснащена корзиной для вещей, а также съемным капюшоном.Технические характеристики:Ширина сиденья должна быть регулируемая, не менее двух типоразмеров. Диапазон регулировки ширины сиденья от не менее 280 мм до не более 320 мм, от не менее 320 мм до не более 380 мм (в зависимости от типоразмера).Глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне не менее 320 мм - не более 390 мм.Высота спинки должна регулироваться в диапазоне не менее 420 мм не более 560 мм.Угол наклона спинки должен регулироваться в диапазоне от не менее 90º до не более 180°Диаметр колес (передние/задние) не менее 200/300 ммМасса не более 22 кг.Грузоподъемность не более 90 кг.,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 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 250 |
| **ИТОГО:** | **440** |

**Требования к функциональным, качественным характеристикам и безопасности товара, гарантийному сроку.**

Кресло - коляски (далее - товар) должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.

Материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Товар должен быть оборудован системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, в комплект кресла-коляски должны входить, при необходимости, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы и эксплуатационная документация.

Товар должен соответствовать требованиям статической, ударной и усталостной прочности. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности элементы товара должны быть стойкими к возгоранию.

При передачи товара Поставщик должен разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями получателя и представителя Поставщика.

Поставляемый товар должен быть новым (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) свободным от прав третьих лиц.

Поставщик должен обеспечивать Получателей гарантийным талоном и информировать их об условиях проведения гарантийного обслуживания товара, предоставлять гарантию на передаваемый товар за счет собственных средств в период гарантийного обслуживания товара.

Срок гарантии на товар должен быть не менее 1 года со дня передачи товара Получателю и оформления Акта сдачи - приемки товара Получателем.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатков в товаре, Поставщиком должны быть обеспечены замена товара на товар той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков товара (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков товара (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

**Поставщик должен:**

- поставлять товар, имеющие действующий сертификат соответствия и/или регистрационное удостоверение;

- вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа, места и времени доставки Товара. Поставка Товара должна осуществляться по направлениям заказчика до места проживания получателей (инвалидов) во всех районах Чеченской Республики;

- организовать возможность выдачи Товара в пределах Чеченской Республики (доставить товар до конкретного инвалида при согласии инвалида или законного представителя инвалида о предоставлении информации личного характера поставщику):

- по месту нахождения центра выдачи;

- по месту нахождения пунктов выдачи;

- по месту нахождения инвалида.

Товар в течение 10 (десяти) дней после подписания контракта, должен быть поставлен на склад Поставщика и предъявлен Заказчику для проверки, до выдачи Получателям, на соответствие их количества, качества в соответствии с техническим заданием

Доставка по адресам места жительства инвалида должна осуществляться Поставщиком с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу путём передачи инвалидам по адресам их места жительства, при необходимости с подъемом на этаж, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах, направленных Заказчиком.

Передача инвалидам или их законным представителям Товара, выбранным инвалидами способом, должна осуществляться Поставщиком в течение 10 (десяти) дней, с даты получения от Заказчика направлений (по форме, утверждённой приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008г.) и реестра инвалидов, которым выписаны данные направления на получение Товара.

1. **Срок поставки Товара – с даты заключения Контракта до 25 декабря 2023 года.**

Начальник отдела социальных программ А. И. Джабраилова