**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2023 году кресел-колясок c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных и комнатных для детей-инвалидов.**

**Количество - 11 штук.**

**1. Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики):** Кресло-коляски c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочные и комнатные (далее – кресло-коляска) должны 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.

**Требования к упаковке и отгрузке товара:**

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- 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 массу пользователя.

Гарантийный срок - 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания акта приема-передачи товара Получателем.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование закупаемого Товара** | **Показатели, которые не могут изменяться** | **Максимальные и (или) минимальные значения** | **Кол-во (шт.)** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов 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.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.В оснащение спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Глубина сиденья, регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка регулируется по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемные.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). | Кресло-коляска должна соответствовать следующим требованиям:Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами.Сиденье оснащено трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки, диаметром не менее 170 мм и не более 240 мм.Задние колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.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.Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (Шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | **5** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).** | Кресло-коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов 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 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.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.В оснащение спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Глубина сиденья, регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка регулируется по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемные.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). | Кресло-коляска должна соответствовать следующим требованиям:Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами.Сиденье оснащено трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки, диаметром не менее 170 мм и не более 240 мм.Задние колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.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.Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (Четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | **6** |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания инвалидов (Получателей).

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения контракта.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 15-ти (Пятнадцати) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта – **15.12.2023 года.**