**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2024 году кресел-колясок c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных. Количество - 105 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 (для инвалидов и детей-инвалидов) (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;

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Гарантийный срок - 24 (Двадцати четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого Товара | Показатели, которые не могут изменяться | Максимальные и (или) минимальные значения | Количество (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)**  **(7-01-02)**  Код позиции  КТРУ –  отсутствует | 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-/пяти точечным 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").  Гарантийный срок - не менее 24 (Двадцати четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. | 45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)**  Код позиции  КТРУ –  отсутствует | 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-/пяти точечным 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"). | 60 |

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

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня заключения контракта.

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

Срок действия государственного контракта **– по 30.09.2024 года (включительно)**