**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 – 61 штука.**

**1. Описание объекта закупки (требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара):**

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.

Кресло-коляски c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатные и прогулочные (для инвалидов и детей-инвалидов) должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**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 составляет** - 12 (Двеннадцать) месяцев с даты подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам,**  **а также сроку годности Товара** | | | | | | **Кол-во**  **(шт.)** |
| **Номер вида ТСР (изделий)\*** | **Наименование и код позиции ОКПД2/КТРУ** | **Наименование Товара** | **Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки** | | |
| **Наименование характеристики** | **Значения, которые не могут изменяться** | **Минимальные и (или) максимальные значения объекта закупки, изменяемые значения объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | 7-01-02  КОЗ 01.28.07.01.02.11 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей /  30.92.20.000-00000042 - Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Комнатная |  | **27** |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Максимальная ширина сиденья |  | ≥ 39 ≤ 45,5 см |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальный вес пациента |  | ≥ 30 ≤ 77 кг |
| **Дополнительные характеристики** | | |
| Описание кресло-коляски комнатной | Кресло-коляска предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет 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 регулируется 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. |  |
| Комплект поставки кресло-коляски комнатной | - столик;  - поясничный валик;  - набор инструментов (при наличии);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Оснащение сиденья |  | мягкий съемный валик (абдуктор) |
|  | ремень для сохранения зазора между ногами |
| Оснащение сиденья (ремни безопасности) |  | трехточечный и поясной ремни, регулируемые по длине |
|  | четырех-/пяти точечный ремень безопасности, регулируемый по длине |
| Оснащение опоры подножки |  | ремень-фиксатор для стоп |
|  | ремень-упор для голени |
| Поворотные колеса имеют |  | пневматические покрышки |
|  | цельнолитые покрышки |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 170 ≤ 240 мм |
| Задние колеса имеют |  | пневматические покрышки |
|  | цельнолитые покрышки |
| Диаметр задних колес |  | ≥ 210 ≤ 290 мм |
| Задние колеса имеют стояночный тормоз |  | единый |
|  | раздельный |
| Амортизаторами оснащена |  | задняя подвеска рамы |
|  | передняя подвеска рамы |
| Диапазон регулировки ширины сиденья |  | от ≥ 230 до ≤ 440 мм |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | от ≥ 230 до ≤ 440 мм |
| Диапазон регулировки высоты спинки |  | от ≥ 430 до ≤ 780 мм |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников |  | от ≥ 130 до ≤ 270 мм |
| Диапазон регулировки длины подножки |  | от ≥ 120 до ≤ 450 мм |
| Диапазон регулировки угла наклона спинки (градусов) |  | ≥ 45 градусов |
| Регулировка угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья (градусов) |  | ≥ 20 градусов |
| Габаритная ширина кресла-коляски |  | ≤ 690 мм |
| Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения |  | ≤ 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»). | | | | | | | |
| **2** | 7-02-02  КОЗ 01.28.07.02.02.11 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей /  30.92.20.000-00000042 - Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная |  | **34** |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Максимальная ширина сиденья |  | ≥ 39 ≤ 45,5 см |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальный вес пациента |  | ≥ 30 ≤ 77 кг |
| **Дополнительные характеристики** | | |
| Описание кресло-коляски прогулочной | Кресло-коляска предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет 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 регулируется 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. |  |
| Комплект поставки кресло-коляски прогулочной | - капюшон;  - поясничный валик;  - набор инструментов (при наличии);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Оснащение сиденья |  | мягкий съемный валик (абдуктор) |
|  | ремень для сохранения зазора между ногами |
| Оснащение сиденья (ремни безопасности) |  | трехточечный и поясной ремни, регулируемые по длине |
|  | четырех-/пяти точечный ремень безопасности, регулируемый по длине |
| Оснащение опоры подножки |  | ремень-фиксатор для стоп |
|  | ремень-упор для голени |
| Поворотные колеса имеют |  | пневматические покрышки |
|  | цельнолитые покрышки |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 170 ≤ 240 мм |
| Задние колеса имеют |  | пневматические покрышки |
|  | цельнолитые покрышки |
| Диаметр задних колес |  | ≥ 210 ≤ 290 мм |
| Задние колеса имеют стояночный тормоз |  | единый |
|  | раздельный |
| Амортизаторами оснащена |  | задняя подвеска рамы |
|  | передняя подвеска рамы |
| Диапазон регулировки ширины сиденья |  | от ≥ 230 до ≤ 440 мм |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | от ≥ 230 до ≤ 440 мм |
| Диапазон регулировки высоты спинки |  | от ≥ 430 до ≤ 780 мм |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников |  | от ≥ 130 до ≤ 270 мм |
| Диапазон регулировки длины подножки |  | от ≥ 120 до ≤ 450 мм |
| Диапазон регулировки угла наклона спинки (градусов) |  | ≥ 45 градусов |
| Регулировка угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 |
| Регулировка угла наклона сиденья (градусов) |  | ≥ 20 градусов |
| Габаритная ширина кресла-коляски |  | ≤ 690 мм |
| Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения |  | ≤ 29 кг |
| Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4-х (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»). | | | | | | | |

\* Приказ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р».

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** **13 декабря 2024 года (включительно).**