*Приложение №1*

**Описание объекта закупки**

**на поставку технических средства реабилитации — кресла-коляски с электроприводом и аккумуляторные батареи к ней в 2024 году.**

**ОКПД 30. 92 20.000**

**Предмет государственного контракта — поставка технических средств реабилитации — кресла-коляски с электроприводом и аккумуляторные батареи к ней в 2024 г. в количестве 2 штук**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Описание функциональных и технических характеристик  | количество (штук) |
| **7-04-01****Кресло-коляска с электроприводом и аккумуляторные батареи к ней** | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом должны быть стойки к возгоранию.Кресло-коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов (или иметь плавную регулировку скорости), кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей или аналогом.При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска должна автоматически блокироваться электромагнитным тормозом или иметь тормоза стояночные и электродинамические (за счет генераторного режима мотор-колес).Кресло-коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.**Индивидуальные характеристики:**1. рост 140 см.; ширина сиденья: 45 см; глубина сиденья: 45 см; высота спинки: 40 см; высота подлокотника: 15 см; высота подножки: 45 см; вид спинки: с электрическим способом регулировки угла наклона спинки; вид сиденья: с электрическим способом регулировки угла наклона сиденья; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: с электрическим способом регулировки угла наклона подножки; привод: передний привод; с аккумуляторной батареей
2. объём бёдер: 110 см; ширина сиденья: 52 см; глубина сиденья: 50 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 46 см; виды спинок: с электрическим способом регулировки угла наклона спинки; виды сидений: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножки: регулирующаяся по высоте; привод: передний привод

**Кресло-коляска должна быть укомплектована**:- фиксирующим ремнем для туловища;- набором с инструментами;- зарядным устройством;- противопролежневой подушкой;- антиопрокидывателями (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).**Маркировка кресла-коляски должна содержать**: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски; - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | 11 |

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях (ГОСТ Р 50602-93 Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры), а также обеспечивать ремонтопригодность, включая, в первую очередь, доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте. Резьбовые соединения должны быть доступны для регулирования и надежно затянуты. Подвижные соединения должны быть отрегулированы и иметь плавный ход. Заедания не допускаются. Для изготовления кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации (ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски Общие технические условия»).

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

**Требование к качеству Товара**

Поставщик обязан представить Заказчику копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

**Сроки предоставления гарантии качества**

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – не менее одного года с момента передачи ее (коляски) Получателю.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски не распространяется на случай нарушения Получателем Товара, условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и комплектующие, входящие в состав кресла-коляски, износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

**Требования к упаковке Товара**

При отправке товара в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны осуществляться в соответствии с «ГОСТ 15846-2002. Межгосударственный стандарт. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Хранение товара должно осуществляться в упаковке изготовителя.

Упаковка должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**Требования к маркировке Товара**

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя

**Место, сроки (периоды) и условия поставки товаров**

***Перед поставкой кресел-колясок в Камчатский край поставщик должен созвониться с получателями (представителями получателей) для уточнения параметров получателей (вес, рост) на момент поставки.***

Поставка товара осуществляется по месту проживания (жительства) Получателя в Камчатском крае или, при необходимости, по месту нахождения пункта выдачи поставщика (его представителя, соисполнителя) в Камчатском крае. Право выбора места получения товара определяется самостоятельно Получателем.

**Срок поставки товара в Камчатский край** не должен превышать **45 дней** со дня заключения Государственного контракта.

**Окончательный срок** поставки Товара Получателям на основании выданного реестра Получателей - **"01" августа 2024 года.**