Приложение № 1 к извещению

|  |
| --- |
| Обоснование необходимости использования дополнительной информации:*В соответствии с требованиями статьи 33 Закона № 44-ФЗ, в связи с тем, что характеристики и показатели отсутствуют в КТРУ для обеспечения соответствия закупаемых услуг потребностям Заказчика – в описании объекта закупки использовались характеристики и показатели (потребительские, функциональные, технические, качественные, эксплуатационные) услуг, не предусмотренные КТРУ*. |

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(техническое задание на поставку кресло - колясок комнатных с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, в целях социального обеспечения граждан в 2024 году)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара/код позиции по КТРУ | Наименование Товара по Классификации в соответствии с Приказом от 13.02.2018 № 86н) | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики** | **Коли-чество (шт.)** |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная/30.92.20.000-00000013 | 7-01-02Кресло-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 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 оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки и имеют диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемные и имеют пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**- ширина сиденья регулируется в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья, регулируется в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки, регулируется в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников, регулируется в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки регулируется в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;- угол наклона спинки, регулируется не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;- угол наклона сиденья регулируется в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 29 кг.**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).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).**Маркировка кресла-коляски содержит**: - 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.  | 10 |

Кресло-коляска соответствует 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 качеству и безопасности товара**

Кресло-коляска оборудована стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку. Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола помещения, одежды и кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Они разрешены к применению Минздравом России. Металлические части кресла-коляски изготовлены из коррозионностойких материалов или имеют защитные или защитно-декоративные покрытия. Наружные поверхности кресла-коляски устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Товар новый (не бывший ранее в эксплуатации, не восстановленный и не прошедший ремонт), свободный от прав третьих лиц.

**Требование к маркировке, комплектации, упаковке и отгрузке товара**

Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:

«4.11.5. Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению».

«4.11.6.1 Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ».

Согласно ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»:

«11.1.1 Маркировка изделий должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, общих стандартов, и/или стандартов на изделия конкретных видов, и/или технических условий и должна однозначно идентифицировать изделие и содержать минимум следующую информацию:

- наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия;

- идентификационный (серийный/заводской) номер;

- месяц и год изготовления изделия;

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя.»

При передаче кресла-коляски необходимо распаковать, привести в товарный вид, убедиться что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям инвалида.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Гарантийный срок эксплуатации Товара 12 месяцев.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

При передаче кресло – коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

Поставщик располагает сервисной службой, находящейся (указать адрес места нахождения сервисной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком обеспечивается замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не превышает 20 рабочих дней.

**Требования к сроку предоставления документов, подтверждающих качество товара, и образцов товара, всего объема товара**

Поставщик обязан представить Заказчику в течение 10-и (десяти) рабочих дней с момента подписания Контракта копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и образцы Товара.

Поставщик обязан поставить Товар на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) и уведомить Заказчика – в течение 10-и (десяти) рабочих дней с момента заключения Контракта.

Датой поставки Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) считается дата уведомления Заказчика о поставке Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары), при условии последующего подписания Акта выборочной проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта, Заказчиком без претензий к количеству и (или) качеству (техническим и функциональным характеристикам) поставленного Товара

Срок обеспечения получателей: до 10 ноября 2024 года

Срок действия государственного контракта: 25 декабря 2024 года.

**Срок пользования изделиями**

 Срок пользования кресла-коляской не может быть меньше срока, установленного приказом Минтруда России от 05.03.2021 №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

*Место поставки Товара:*

*Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:*

*-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;*

*-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с* *приказом* *Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".*

*Срок поставки Товара:*

*Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.*

*Поставка Товара Получателям не превышает 20 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.*