**Приложение 1**

**к Извещению об осуществлении закупки**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом (с жестким сидением и спинкой) комнатных и прогулочных в 2024 году**

1. **Общие положения**

**1.1. Заказчик:** ОСФР по Хабаровскому краю и ЕАО (680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 27).

**1.2. Поставщик:** участник закупки, с которым заключается контракт.

**1.3. Место поставки товара:** Хабаровский край и Еврейская автономная область Российской Федерации по следующим направлениям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Районы доставки \*** | **Количество поставки****в штуках** |
| 1 | г. Хабаровск, Хабаровский район, район им. Лазо, Нанайский район | 47 |
| 2 | Комсомольский район, Солнечный район  | 23 |
| 3 | Верхнебуреинский район, район им. Полины Осипенко, Амурский район  | 18 |
| 4 | Ванинский район, г. Советская Гавань | 10 |
| 5 | г. Биробиджан, Ленинский район, Облученский район | 5 |
| **Итого:** | **103** |

*\** в ходе исполнения Государственного контракта распределение Товара по районам может быть изменено по независящим от воли Сторон причинам, в том числе с учетом фактических обращений получателей

**1.4. Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30.10.2024.

**1.5. Календарный план поставки товара в субъект Российской Федерации:** по 20.03.2024.

1. **Общие технические характеристики товара:**

Кресло-коляска (далее – Товар) - транспортное средство, техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями (далее – Получатели), приводимое в движение мускульной силой получателя или сопровождающего лица.

1. **Функциональные и технические характеристики товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара/****Код вида ТСР** | **Описание функциональных и технических характеристик, комплектация Товара** | **Кол-во товара,****(штук)** |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-04 |  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло-коляска должна быть с ручным приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую надежность и стабильность при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, диаметром не менее 15 см и не более 20 см.  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, которые должны легко демонтироваться путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами. Спинка и сиденье должны быть на жестком основании. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть быстросъемные, поворотные, просто отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте в диапазоне от 36 см до 47 см и углу наклона не более 10 градусов. Кресло-коляска должна иметь ручки для сопровождающего лица.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов;- изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Максимальная грузоподъемность кресла-колясок должна быть не менее 125 кг включительно. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 22 кг.Кресла-коляски должны иметь следующие ширины сидений: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявками (разнарядками) Получателей.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 48 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-05 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью для преимущественного использования в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием. Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую надежность и стабильность при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской. Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента. Поворотные колеса должны иметь литые или надувные покрышки, иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье должны быть на жестком основании. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и регулироваться по высоте. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины и быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть быстросъёмные, поворотные, просто отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте в диапазоне от 36 см до 47 см и углу наклона не более 10 градусов. Кресло-коляска должна иметь ручки для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенном на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;- изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов;- изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Максимальная грузоподъемность кресла-колясок должна быть не менее 125кг включительно. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 22 кг.Кресла-коляски должны иметь следующие ширины сидений: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявками (разнарядками) Получателя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 55 |
| **ИТОГО:** | **103** |

**4. Требования к упаковке, маркировке и отгрузке товара:**

На каждой кресло-коляске должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- наименование и адрес производителя;

- обозначение изделия и серийного номера, обозначение типа (модели) в зависимости от модификации;

- артикул модификации;

- серийный номер;

-дату выпуска (месяц, год).

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**5. Требования к качеству и безопасности товара:**

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

Товар должен соответствовать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования", ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 "Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность", ГОСТ Р 51083-2021 "Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия", ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 "Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела".

Эргономика товара должна обеспечивать удобное размещение получателя в положении сидя и обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений, обеспечивать свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция товара должна обеспечивать удобство при передвижении получателя при помощи сопровождающего лица.

Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвета поверхностей, с которыми контактируют детали Товара при его нормальной эксплуатации (полы, одежда и кожа Получателей) и должны быть разрешены к применению Минздравом России.

 Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание ее с получателем в неподвижном состоянии, снижение скорости движения или полную остановку.

Поставщик в течение 5 (Пяти) рабочих дней после поставки Товара Получателям, указанным в реестре получателей Товара предоставляет Заказчику копии гарантийных талонов или книжек (руководство пользователя) на Товар, а также спецификацию, с указанием индивидуальных (серийных) номеров кресел-колясок.

Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования указанным техническим средством реабилитации, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

**6. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию (далее - гарантийные обязательства):**

Гарантийный срок Товара должен составлять 24 месяца с момента подписания получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Установленный гарантийный срок эксплуатации товара не распространяется на случаи нарушения Получателем товара условий и требований к эксплуатации товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).