**Приложение 1**

**к Извещению об осуществлении закупки**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом с откидной спинкой комнатных и прогулочных с приспособлениями 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, Вяземский район, район им. Лазо, Бикинский район, Нанайский район | 30 |
| 2 | Амурский район, Верхнебуреинский район, район им. Полины Осипенко | 12 |
| 3 | г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район, Солнечный район | 64 |
| 4 | Ванинский район, Советско-Гаванский район | 1 |
| 5 | г. Биробиджан, Ленинский район, Биробиджанский район | 2 |
| **Итого:** | **109** |

*\** 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 01.10.2024.

**1.5. Календарный план поставки товара в субъект Российской Федерации:** в течение 30 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Контракта.

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 откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-05 |  Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством. 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 приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и 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 литые 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 изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 47,5 см. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30° и фиксироваться не менее чем в четырех положениях. 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. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны легко демонтироваться или просто отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/-1 см и углу наклона не менее 10°. 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 минус 5° до 15°; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Максимальный вес пользователя должен быть не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 19 кг.В комплект поставки должно входить:-набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).**Размеры и приспособления:**Получатели1,3,6,7,8,9,10,19,21,24,27,28,30,32,33,34,35,37,41,44,48.49,51,52,53,54,55Ширина сиденья: 40 -/+ 1 см - 12 шт.Ширина сиденья: 43 -/+ 1 см - 1 шт.Ширина сиденья: 45 -/+ 1 см - 10 шт.Ширина сиденья: 48 -/+ 1 см - 2 шт.Ширина сиденья: 50 -/+ 1 см - 2 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- нагрудный ремень- поясной ременьПолучатели 2,12,14,15,16,18,25,31,47Ширина сиденья: 40 -/+ 1 см - 2 шт.Ширина сиденья: 43 -/+ 1 см - 1 шт.Ширина сиденья: 45 -/+ 1 см - 5 шт.Ширина сиденья: 50 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатель 4Ширина сиденья - 43 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления: - боковые опоры для тела- подголовник,- боковые опоры для головы,- боковые опоры для тела,- поясничный валик- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- ремень для пятки,- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатель 5Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатель 11Ширина сиденья - 40 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:боковые опоры для тела- поясничный валик- нагрудный ремень- поясной ременьПолучатель 13Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела-подголовник,- поясной ременьПолучатели 17,43Ширина сиденья - 40 -/+ 1 см - 2 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела- боковые опоры для тела,- поясничный валик,- поясной ременьПолучатель 20Ширина сиденья - 43 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:боковые опоры для тела- держатели для ног- поясной ременьПолучатель 22Ширина сиденья - 40 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела- подголовник,- поясничный валик,- держатели для ног.- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатель 23Ширина сиденья - 38 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- держатели для ног,- поясной ремень.Получатель 26Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик- поясной ременьПолучатель 29Ширина сиденья - 40 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:-валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатель 36Ширина сиденья - 43 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- нагрудный ремень Получатель 38Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- держатели для ног.Получатель 39Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела,- поясничный валик,- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатели 40,42,46Ширина сиденья - 43 -/+ 1 см - 2 шт.Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- нагрудный ремень.Получатели 45,50Ширина сиденья - 45 -/+ 1 см - 1 шт.Ширина сиденья - 50 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- поясной ремень Получатель 56Ширина сиденья -45 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- поясной ремень Получатель 57Ширина сиденья - 38 -/+ 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- ремень для пятки- поясной ремень | 57 |
|  |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-06 | Кресло-коляска для инвалидов с ручным прогулочная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью 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. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и 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 изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 47,5 см. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30° и фиксироваться не менее чем в четырех положениях. 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. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть легко демонтируемые или просто отведиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/-1 см и углу наклона не менее 10°. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировкиколяски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;- изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15°;- изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Максимальный вес пользователя должне быть не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 19 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). **Размеры и приспособления:**Получатели 1,3,5,15,16,18,19,20,23,24,25,26,29,30,32,33,35,36,37,39,4749,50,51 Ширина сиденья - 40 +/- 1 см - 8 шт.Ширина сиденья - 43 +/- 1 см - 4 шт.Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 7 шт.Ширина сиденья - 48 +/- 1 см - 4 шт.Ширина сиденья - 50 +/- I см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатели 2,4,10,11,13,27,45,46 Ширина сиденья — 40 +/- 1 см — 1 шт.Ширина сиденья -43 +/- 1 см - 1 шт.Ширина сиденья - 45 +/- 1 см — 2 шт.Ширина сиденья - 48 +/- 1 см - 3 шт.Ширина сиденья - 50 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатель 6Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- боковые опоры для головы- боковые опоры для тела- поясничный валик- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- держатели для ног- ремень для пятки- нагрудный ремень- поясной ременьПолучатель 7Ширина сиденья - 40 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- держатели для ног- нагрудный ременьПолучатель 8Ширина сиденья - 48 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- поясной ременьПолучатель 9Ширина сиденья-43 +1- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для головы- нагрудный ременьПолучатель 12Ширина сиденья - 43 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела- поясничный валик- нагрудный ремень- поясной ременьПолучатель 14Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатель 17Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- держатели для ног,- поясной ременьПолучатель 21Ширина сиденья - 48 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- поясничный валик,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ременьПолучатели 22,52Ширина сиденья - 43 +/- 1 см - 1 шт.Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- поясной ременьПолучатель 28Ширина сиденья - 48 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик,- поясной ремень Получатели 31,41,42,44 Ширина сиденья - 43 +/- 1 см - 1 шт.Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 2 шт.Ширина сиденья - 50 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- нагрудный ременьПолучатель 34Ширина сиденья - 40 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- ремень для пятки- поясной ремень Получатель 38Ширина сиденья - 45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник,- нагрудный ремень Получатель 40Ширина сиденья -48 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- боковые опоры для тела,- поясничный валик,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатель 43Ширина сиденья - 43 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- подголовник- боковые опоры для тела,- поясничный валик,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- держатели для ног,- нагрудный ремень,- поясной ремень Получатель 48Ширина сиденья -45 +/- 1 см - 1 шт.Кресло-коляска должна иметь приспособления:- поясничный валик,- валик или ремень для сохранения зазора между ногами,- поясной ремень | 52 |
| **ИТОГО:** | **109** |

**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 12 месяцев 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).