Приложение 1

к Извещению об осуществлении закупки

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**Поставка кресел-колясок с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой в 2025 году**

1. **Общие положения**
	1. **Заказчик:** ОСФР по Хабаровскому краю и ЕАО (680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 27).
	2. **Поставщик:** участник закупки, с которым заключается контракт.
	3. **Место поставки товара:** поставка Товара должна быть осуществлена по месту жительства Получателей в Хабаровском крае и Еврейской автономной области Российской Федерации по направлениям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Районы доставки | Количество поставки, шт. |
| 1 | г. Хабаровск, Хабаровский р-н, р-н им. Лазо, Нанайский р-н | 120 |
| 2 | Комсомольский район, Солнечный район  | 30 |
| 3 | Верхне буреинский р-н, р-н П.Осипенко, Амурский р-н  | 40 |
| 4 | Ванинский р-н, г.Советская Гавань | 20 |
| 5 | г. Биробиджан, Ленинский р-н, Облученский р-н | 30 |
|  | Всего | 240 |

* 1. **Сроки поставки Товара:** в течение 30 календарных дней с даты получения реестра Получателей от Государственного заказчика, не позднее 01.10.2025.

**Срок поставки по календарному плану:** до 31.01.2025.

**2. Общие технические характеристики**

 **2.1.** Кресло-коляска – транспортное средство, техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

**2.2. Технические и функциональные характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара/Код вида ТСР/КТРУ | Наименование характеристики | Единица измерения характеристики | Требуемое значение характеристики | 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 механическая30.92.20.000-00000041 | Конструкция | - | Складная | 80 |
| Максимальная ширина сиденья | Сантиметр | ≥ 39 и ≤ 45,5 |
| Максимальный вес пациента | Килограмм | ≥ 100  и  ≤ 135 |
| Назначение | - | Комнатная |
| Наличие подголовника | - |  Нет  |
| Откидная спинка | - | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | - | Да  |
| Рычажный привод | - | Нет |
| Тип управления | - | Пациентом |
| Фиксация туловища | - | Да |
| Дополнительные функциональные и технические характеристики товара\* |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна 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 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 длинной 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 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 минус 5 градусов до 15 градусов;- изменение длинны колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения не более 22 кг.В комплект поставки входят:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 39 см, 43 см, 45 см, и поставляются в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом (с жестким сидением и спинкой) комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)7-01-04 Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039 | Конструкция | - | Складная | 40 |
| Максимальная ширина сиденья | Сантиметр | ≥ 46 и ≤ 55 |
| Максимальный вес пациента | Килограмм | ≥ 113 и  ≤ 200 |
| Назначение | - | Комнатная |
| Наличие подголовника | - | Нет  |
| Откидная спинка | - | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | - | Да  |
| Рычажный привод | - | Нет |
| Тип управления | - | Пациентом |
| Фиксация туловища | - | Да |
| Дополнительные функциональные и технические характеристики товара\* |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна 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 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 длинной 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 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 минус 5 градусов до 15 градусов;- изменение длинны колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения не более 22 кг.В комплект поставки входят:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 48 см, 50,5 см, и поставляются в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом (с жестким сидением и спинкой) прогулочная в том числе (для инвалидов и детей инвалидов)7-02-05Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000041 | Конструкция | - | Складная | 80 |
| Максимальная ширина сиденья | Сантиметр | ≥ 39  и  ≤ 45,5 |
| Максимальный вес пациента | Килограмм | ≥ 100  и  ≤ 135 |
| Назначение | - | Прогулочная |
| Наличие подголовника | - |  Нет |
| Откидная спинка | - | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | - | Да  |
| Рычажный привод | - | Нет |
| Тип управления | - | Пациентом |
| Фиксация туловища | - | Да |
| Дополнительные функциональные и технические характеристики товара\* |
| Кресло-коляска с ручным приводом 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 с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна 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, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье на жестком основании. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра ни менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и регулируются по высоте. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины и быть длинной 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 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 минус 5 градусов до 15 градусов;- изменение длинны колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 22 кг.В комплект поставки входят:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 39 см, 43 см, 45 см и поставляются в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом (с жестким сидением и спинкой) прогулочная в том числе (для инвалидов и детей инвалидов)7-02-05Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039 | Конструкция | - | Складная | 40 |
| Максимальная ширина сиденья | Сантиметр | ≥ 46  и  ≤ 55 |
| Максимальный вес пациента | Килограмм |  ≥ 113 и  ≤ 200 |
| Назначение | - | Прогулочная |
| Наличие подголовника | - |  Нет |
| Откидная спинка | - | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | - | Да  |
| Рычажный привод | - | Нет |
| Тип управления | - | Пациентом |
| Фиксация туловища | - | Да |
| Дополнительные функциональные и технические характеристики товара\* |
| Кресло-коляска с ручным приводом 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 с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна 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, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье на жестком основании. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра ни менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и регулируются по высоте. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины и быть длинной 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 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 минус 5 градусов до 15 градусов;- изменение длинны колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 22 кг.В комплект поставки входят:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 48 см, 50,5 см в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |
| Всего | 240 |

Дополнительные технические характеристики товара установлены исходя из цели проведения закупки – получение реабилитационного эффекта для инвалидов в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемыми федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации

**3. Требования к качеству, безопасности и сроку службы товара:**

 **Кресло-коляска должна быть новой (ранее неиспользованной), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.**

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение пользователя в положении сидя, длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений, обеспечивать свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя и сопровождающего лица.

Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

**Материалы, применяемые для изготовления указанных технических средств реабилитации, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которыми контактируют те или иные детали технического средства реабилитации при их нормальной эксплуатации. Все материалы должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.**

 **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям следующих стандартов:**

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

 **Кресло-коляска должна иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.**

 **Кресло-коляска должна иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».**

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

 На каждую единицу товара должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кресел-колясок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-15, ГОСТ Р 51083-2021.

 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;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

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

**5. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку:**

 При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания Товара.

 Гарантийный срок Товара должен составлять 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию товара (подписания Получателем акта приема-передачи Товара). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем 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 (Государственного заказчика).

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

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

 Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.