**Приложение 1**

**к Извещению об осуществлении закупки**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**на поставку кресел-колясок 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, Вяземский район | 26 |
| 2 | Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район | 7 |
| 3 | г. Биробиджан, Смидовичский район, Облученский район | 7 |
| **Итого:** | | **40** |

*\** 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 01.09.2024.

**1.5. Календарный план поставки товара в субъект Российской Федерации:** в течение 20 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 комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-01-01  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | 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 быть легко демонтируемые 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 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.  Максимальный вес пользователя должен быть не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и 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).  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  **Размеры:** |  |
| ширина сиденья 40 +/- 1 см | 4 |
| ширина сиденья 43 +/- 1 см | 3 |
| ширина сиденья 45 +/- 1 см | 13 |
| ширина сиденья 48 +/- 1 см | 1 |
| ширина сиденья 50 +/- 1 см | 3 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-01  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | 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 и улицы. 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 надувные 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 регулировки коляски 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.  Максимальный вес пользователя должен быть не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и 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).  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  **Размеры:** |  |
| ширина сиденья 43 +/- 1 см | 1 |
| ширина сиденья 45 +/- 1 см | 11 |
| ширина сиденья 48 +/- 1 см | 1 |
| ширина сиденья 50 +/- 1 см | 3 |
| **ИТОГО:** | | | **40** |

**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).