Приложение №2

к Извещению

об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**(Технические требования)**

Технические требования на поставку технических средств реабилитации (Кресло-коляски с ручным приводом (для инвалидов и детей-инвалидов)) для обеспечения в 2024 году Получателей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | КТРУ/ОКПД2 | Кол-во,шт. | Наименование характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристикв заявке |
| 1. | 7-02-01Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складнаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000013/30.92.20.000 | 160 | Общее назначение товара,материалы, применяемые при изготовлении, иные условия | Требования Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.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 данного кресла-коляски,рекомендуемую максимальную массу пользователя.Кресла-коляски должны 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».Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 7 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.Место поставки: Поставка товара должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям отделения Фонда Поставка товара должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям отделений Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан по выбору Получателем технических средств реабилитации способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в пунктах выдачи.При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) осуществлять выдачу товара в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 №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: С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 10.12.2024 г. должно быть поставлено 100% общего объема товаров.При этом срок обеспечения Получателя товаром серийного производства не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику.Гарантийный срок: Гарантийный срок Товара должен составлять 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: Определяется после определения поставщика для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом 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 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Поворотные колеса | Должны иметь надувные покрышки | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, сантиметр | Не менее 15и не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вилка поворотного колеса | Должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены | Шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, сантиметр | Не менее 57ине более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал спинки и сиденья | Должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Высота спинки, сантиметр | Не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка высоты спинки, сантиметр | Не менее чем на ± 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденья | Должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Подлокотники | Должны откидываться назад | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация подлокотника | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка подлокотников | Могут регулироваться по высоте | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Накладки подлокотников | Должны быть изготовлены из вспененной резины. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотника, сантиметр | Не менее 27ине более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  |
| Опоры подножек, сантиметр | Плавная регулировка по высоте от 36 +/- 1 см. до 47 +/- 1 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | Не менее 10° | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, сантиметр | Не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пользователя, килограмм | Не менее 125(включительно) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, килограмм | Не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон  (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Соответствие Государственным стандартам | ГОСТ Р 50444-2020ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015ГОСТ Р 51083-2021ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, сантиметр | 38 +/- 1 см., 40 +/- 1 см., 43 +/- 1 см., 45 +/- 1 см., 48 +/- 1 см., 50 +/- 1 см.и поставляться в 6 типоразмерах. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2.  | 7-01-01Наименование по коду КТРУ:Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складнаяНаименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000013/30.92.20.000 | 240 | Общее назначение товара,материалы, применяемые при изготовлении, иные условия | Требования Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.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 данного кресла-коляски,рекомендуемую максимальную массу пользователя.Кресла-коляски должны 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».Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 7 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.Место поставки: Поставка товара должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям отделения Фонда Поставка товара должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям отделений Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан по выбору Получателем технических средств реабилитации способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в пунктах выдачи.При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) осуществлять выдачу товара в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 №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: С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 10.12.2024 г. должно быть поставлено 100% общего объема товаров.При этом срок обеспечения Получателя товаром серийного производства не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику.Гарантийный срок: Гарантийный срок Товара должен составлять 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: Определяется после определения поставщика для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, 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 крестообразно 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Поворотные колеса | Должны иметь литые полиуретановые покрышки | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, сантиметр | Не менее 15ине более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вилка поворотного колеса | Не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены | Шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, сантиметр | Не менее 57ине более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал спинки и сиденья | Из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Высота спинки, сантиметр | Не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировкавысоты спинки, сантиметр | Не менее чем на ± 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденья | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Подлокотники | должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация подлокотника | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка подлокотников | Подлокотники могут регулироваться по высоте | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Накладки подлокотников | Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотника, сантиметр | Не менее 27ине более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Опоры подножек, сантиметр | Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 +/- 1 см. до 47 +/- 1 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | Не менее 10° | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, сантиметр | Не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектованастраховочным устройством от опрокидывания | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пользователя, килограмм | Не менее 125(включительно) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, килограмм | Не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон  (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  | Соответствие Государственным стандартам | ГОСТ Р 50444-2020ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 ГОСТ Р 51083-2021 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  | Ширина сиденья, сантиметр | 38 +/- 1 см., 40 +/- 1 см., 43 +/- 1 см., 45 +/- 1 см., 48 +/- 1 см., 50 +/- 1 см.и поставляться в 6 типоразмерах. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |