Приложение № 3 к Извещению

об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

Поставка кресел-колясок

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 29 августа 2025 года включительно.

 Место поставки товара Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя или в пункте выдачи Товара

Количество Товара– без объема.

Товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 717616-2015.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование Товара | Наименование по КТР | Описание функциональных и технических характеристик |
| 1. | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-01 | Кресло-коляска механическая30.92.20.000/30.92.20.000-00000042 |
| Требования, к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий.Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Маркировка кресла-коляски содержит:- 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 имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструментов и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляскиизготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышкиВ качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкойПриводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручамиМатериал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнамиПодлокотники откидываются назадФиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружинойПодлокотники регулируются по высотеНакладки подлокотников изготовлены из вспененной резиныПодножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажаОпоры подножек имеют плавную регулировку по высотеКресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляскиКресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. |
|  | Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 39 ≤ 45,5 см |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 30 ≤ 77 кг |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см |
| Количество установки положений колеса вилки поворотного колеса | не менее 4-х позиций |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см |
|  |  | Высота спинки | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | на ± 5 см |
| Регулировка глубины сиденьяв зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | Не менее 6 см |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см |
| Регулировка опоры подножек по высоте | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | не менее 10º. |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | Не менее 3 см |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° |
| Количество положений изменения длины колесной базы | Не менее 2-х |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | Не менее 8 см |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Не более 18 кг |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в трех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 39 ≤ 45,5 см |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-01 | Кресло-коляска механическая30.92.20.000/30.92.20.000-00000040 | Требования, к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий.Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Маркировка кресла-коляски содержит:- 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 имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструментов и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышкиВ качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкойПриводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручамиМатериал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнамиПодлокотники откидываются назадФиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружинойПодлокотники регулируются по высотеНакладки подлокотников изготовлены из вспененной резиныПодножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажаОпоры подножек имеют плавную регулировку по высотеКресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляскиКресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. |
| Назначение | Комнатная |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 46 ≤ 51см |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 ≤ 102 кг |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см |
| Количество установки положений колеса вилки поворотного колеса | не менее 4-х позиций |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см |
|  |  | Высота спинки | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  на ± 5 см |
| Регулировка глубины сиденьяв зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | Не менее 6 см |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см |
| Регулировка опоры подножек по высоте | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | не менее 10º. |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | Не менее 3 см |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° |
|  |  | Количество положений изменения длины колесной базы | Не менее 2-х |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | Не менее 8 см |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Не более 18 кг |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в трех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 46 ≤ 51 см |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-01 | Кресло-коляска механическая30.92.20.000/30.92.20.000-00000042 | Требования, к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий.Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохраненияМаркировка кресла-коляски содержит:- 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 имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». |
|  | Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышкиВ качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкойПриводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнамиПодлокотники откидываются назадФиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружинойПодлокотники регулируются по высотеНакладки подлокотников изготовлены из вспененной резиныПодножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажаОпоры подножек имеют плавную регулировку по высотеКресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляскиКресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 39 ≤ 45,5см |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 30 ≤ 77 кг |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см |
| Количество установки положений колеса вилки поворотного колеса | не менее 4-х позиций |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см |
|  |  | Высота спинки | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Не менее чем на ± 5 см |
| Регулировка глубины сиденьяв зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | Не менее 6 см |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см |
| Регулировка опоры подножек по высоте | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | не менее 10º. |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | Не менее 3 см |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° |
|  |  | Количество положений изменения длины колесной базы | Не менее 2-х |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | Не менее 8 см |
|  | Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Не более 18 кг |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в трех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 39 ≤ 45.5 см |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-01 | Кресло-коляска механическая30.92.20.000/30.92.20.000-00000040 | Требования, к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий.Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Маркировка кресла-коляски содержит:- 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 имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышкиВ качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкойПриводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнамиПодлокотники откидываются назадФиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружинойПодлокотники регулируются по высотеНакладки подлокотников изготовлены из вспененной резиныПодножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажаОпоры подножек имеют плавную регулировку по высотеКресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляскиКресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. |
| Назначение | Прогулочная |
| Тип управления | Сопровождающий |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 46 ≤ 51см |
|  | Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 ≤ 102 кг |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см |
| Количество установки положений колеса вилки поворотного колеса | не менее 4-х позиций |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см |
|  |  | Высота спинки | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | на ± 5 см |
| Регулировка глубины сиденьяв зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | Не менее 6 см |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см |
| Регулировка опоры подножек по высоте | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | не менее 10º. |
|  | Диапазон изменения высоты сиденья спереди | Не менее 3 см |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° |
|  |  | Количество положений изменения длины колесной базы | Не менее 2-х |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | Не менее 8 см |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Не более 18 кг |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в трех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 46 ≤ 51 см |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

В день, следующий за днем поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, Поставщик организует пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомляет Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи, а также представляет Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.

Пункт находится в отапливаемом помещении на первом этаже, имеет места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не превышает 500 метров. Режим работы пунктов: 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

 ¹ На основании пункта 5 постановления Правительства РФ от 08.02.2017г. №145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «КТРУ»), Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога.

Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, и определенными Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240.

Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р».

Главный специалист - эксперт

отдела контроля предоставления технических средств реабилитации

и санаторно – курортного лечения

М.А. Карманов