1. *Приложение № 1*
2. *к извещению о проведении закупки*

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на поставку кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ним (далее – Товар) для социального обеспечения граждан (далее — Получатели) в 2025 году**

**Срок поставки Товара Получателям:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31.08.2025 включительно.

**Место доставки Товара:** Санкт-Петербург и Ленинградская область.

1. Поставщик обязан обеспечить поступление Товара по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Товара | Периоды поставки на 2025 год[[1]](#footnote-1) | Кол-во  (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | В течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения государственного контракта | 1 |
| В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения государственного контракта | 5 |

2. Поставщик обязан представить Заказчику копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

3.Товар должен отвечать следующим требованиям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | Наименование Товара по КТРУ | Характеристики Товара | Значение характеристики | Кол-во, шт. |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом.  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении. Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).  Ширина сиденья: 50 см;  Глубина сиденья: 41 см;  Высота сиденья: 48 см.  Привод: задний. | Наличие |
| 2 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом.  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении.  Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).  Ширина сиденья: 42 см;  Глубина сиденья: 43 см;  Высота подножки: 40 см;  Высота подлокотника: 20 см;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона сиденья  Вид спинки: с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона спинки  Вид подлокотников: регулируемые по высоте;  Вид подножки: регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, электрический способ регулировки угла наклона.  Приспособления: боковые опоры для тела, поясничный валик, держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень;  Привод: задний.  Альтернативные виды управления: пальцем руки. | Наличие |
| 3 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении.  Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).  Ширина сиденья: 42 см;  Глубина сиденья: 46 см;  Высота подножки: 25 см;  Высота подлокотника: 44 см;  Вид сиденья: с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона сиденья.  Вид спинки: с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона спинки.  Вид подлокотников: регулируемые по высоте.  Вид подножки: регулирующаяся по высоте; электрический способ регулировки угла наклона подножки.  Приспособления: поясничный валик, держатели для ног, поясной ремень  Привод: задний.  Альтернативные виды управления: пальцем руки. | Наличие |
| 4 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом.  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении.  Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).  **Управление 1-ым пальцем руки.**  Высота сиденья 49 см;  Ширина сиденья: 44 см;  Глубина сиденья: 42 см;  Высота спинки: 58 см;  Высота подлокотника: 23 см;  Вид сиденья: жесткое, с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона сиденья.  Вид спинки: жесткая, с регулируемым углом наклона; электрический способ регулировки угла наклона спинки.  Вид подлокотников: съемные, регулируемые по высоте.  Вид подножки: регулирующаяся по высоте, с регулируемой опорой стопы; электрический способ регулировки угла наклона подножки.  Привод: задний.  Приспособления: 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 ремень. | Наличие |
| 5 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом.  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении.  Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - Антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов).  Ширина сиденья: 50 см;  Привод: задний.  Приспособления: держатели для ног. | Наличие |
| 6 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней  (7-04-01) | Кресло-коляска с электроприводом  32.50.50.190-00002906 | Характеристики по КТРУ | | 1 |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья (Сантиметр) | > 40 и ≤ 50 |
| Максимальный вес пациента (Килограмм) | ≥ 100 и ≤ 150 |
| Наличие подголовника | Да |
| Тип управления | Пациентом |
| Фиксация туловища | Да |
| Дополнительные характеристики | |
| Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью лица сопровождающего, пользователя (при отключенном электроприводе), предназначено для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Пульт управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей с возможностью программирования всех параметров. | Наличие |
| Автоматическая блокировка кресла-коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора электромагнитным тормозом.  Возможность перемещения в ручном режиме при отключении электропривода. Рама кресла-коляски изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий.  Подножки кресла-коляски быстросъемные, поворотные.  Материал шин передних и задних колес пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следов при торможении  Регулировка вилок передних колес по высоте в 2-х положениях.  Два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора. | Наличие |
| Комплект поставки кресла-коляски:  - фиксирующий ремень для туловища,  - набор инструментов,  - зарядное устройство,  - противопролежневая подушка,  - антиопрокидыватели (антиопрокидыватели должны быть съемными без каких-либо инструментов)  Ширина сиденья: 45 см;  Привод: задний. | Наличие |
| **Итого:** | | | | | **6** |

**Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге:**

- Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора (Издание третье, переработанное и дополненное, 2018 г.).

- Индивидуальные программы реабилитации и абилитации инвалидов

3.1. При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товара не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992  
№ 2300-1 «О защите прав потребителей»).

3.2. Товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТ), действующих на территории Российской Федерации:

- «ГОСТ Р 58507-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с электроприводом и скутеры. Общие технические условия» (далее ГОСТ Р 58507-2024);

- «ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88). Государственный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»;

- «ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»;

- «ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок»;

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.

Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и поддается санитарной обработке.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 % раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски, и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски с электроприводом, должны быть стойки к возгоранию по «ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Кресла-коляски. Стойкость к возгоранию устройств поддержания тела».

Маркировка Товара должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя), адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);

- дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);

- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;

- рекомендуемую массу пользователя.

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

Комплектность поставки Товара должна соответствовать требованиям п. 5.3 ГОСТ Р 58507-2024.

3.3. Товар должен быть новым, Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. Товар должен быть свободными от прав третьих лиц.

Средний срок службы до списания кресел-колясок не менее 5 (пяти) лет (п. 5.1.15 ГОСТ Р 58507-2024).

3.4. Гарантийный срок на Товар должен составляет 24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Установленный гарантийный срок эксплуатации не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

4. Поставщик обязан:

4.1. Поставлять Товар для Получателей, имеющий действующие регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

4.2. Осуществлять поставку Товара Получателям путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком.

В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя не допускается. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Товара представителю Получателя.

4.3. Осуществлять в течение гарантийного срока за счет собственных средств гарантийный ремонт и (или) гарантийную замену Товара, преждевременно вышедшего из строя не по вине Получателей, и (или) имеющих скрытые недостатки или дефекты (брак).

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 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

В связи с тем, что передача Товара осуществляется непосредственно Получателю, Поставщик должен вместе с Товаром передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Поставщику по вопросам гарантийного ремонта (замены) Товара, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема Получателей.

Прием Получателей по вопросам, касающимся выдачи и гарантийного ремонта Товара, осуществляется Поставщиком по месту нахождения организованных Поставщиком пункта (пунктов) приема Получателей.

4.4. При работе с Получателями обеспечить соблюдение рекомендаций и санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора и исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в период распространении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

4.5. Обеспечить возможность бесперебойной выдачи Товара в пункте приема Получателей со дня, следующего за днем поступления Товара в субъект в соответствии с календарным планом.

4.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, а также осуществлять прием заявок на доставку по месту нахождения Получателя в часы работы пункта (пунктов) приема Получателей. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер. Информацию о телефонном номере Поставщик должен предоставить Заказчику не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения государственного контракта.

Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга и Ленинградской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи, либо телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга и Ленинградской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

4.7. Вести аудиозаписи телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Товара. По требованию Заказчика Поставщик обязан предоставлять такие аудиозаписи. Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Товара (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе Получателей способа, места и времени доставки Товара.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнал телефонных звонков. Информировать Заказчика о невозможности предоставления Товара Получателю не позднее дня, следующего за днем доставки, согласованным с Получателем.

4.8. Еженедельно (в последний рабочий день недели) представлять отчет по форме, предоставленной Заказчиком. Отчет предоставляется на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением и в электронном виде по адресу [osp@ro78.fss.ru](mailto:osp@ro78.fss.ru).

4.9. В случае привлечения к исполнению контракта соисполнителя в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня заключения контракта, предоставить Заказчику данные о соисполнителе:

* наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица);
* фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица);
* номер контактного телефона;
* адрес электронной почты;
* идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);
* перечень операций, выполняемых соисполнителем в рамках контракта;
* срок соисполнительства.

В случае привлечения соисполнителя во время исполнения контракта предоставить вышеперечисленные сведения в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня заключения договора между Поставщиком и соисполнителем.

При досрочном расторжении договора между Поставщиком и соисполнителем Поставщик должен уведомить об этом Заказчика в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня расторжения такого договора.

Информация предоставляется сопроводительным письмом с приложением подтверждающих документов на бумажном носителе и в электронном виде по адресу [osp@ro78.fss.ru](mailto:osp@ro78.fss.ru).

5. Способ поставки:

5.1. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

**- в пункте (пунктах) приема Получателей, предоставляемых Заказчиком без взимания платы Поставщику. Поставщик обязан организовать выдачу Товара в предложенном пункте приема. Пункт приема, предоставленный Заказчиком, может быть использован Поставщиком в качестве основного и единственного пункта приема Получателей.**

5.2. Поставщик вправе организовать пункт приема Получателей. В случае организации нескольких пунктов приема они должны быть организованы в различных районах Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

При организации Поставщиком пункта приема Получателей Поставщик должен предоставить Заказчику информацию об адресе пункта (пунктов) приема, графике работы пункта (пунктов), контактном телефоне.

При принятии решения об организации пункта приема Получателей Поставщик передает Заказчику копии документов, подтверждающих право Поставщика использовать помещения пункта (пунктов) приема Получателей, заверенные Поставщиком надлежащим образом. Документы должны быть предоставлены на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением.

5.2.1. При организации Поставщиком пункта (пунктов) приема Получателей, помещение под размещение такого пункта (пунктов) должно быть доступно для лиц с ограниченными возможностями в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 №181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Вход в каждый пункт (пункты) приема должен быть обозначен надписью (например, "Пункт выдачи ТСР"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта (пунктов). Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны получателей (в случае необходимости, пункты приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения пострадавших с инвалидностью и соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Поставщиком должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения пострадавших с инвалидностью по территории пункта (пунктов) приема, в том числе с помощью его работников, а также сменного кресла-коляски.

Входная группа

При перепадах высот Поставщик должен учитывать наличие следующих элементов:

- Пандус с поручнями;

(в соответствии с п. 5.1.14 – п. 5.1.16; п. 6.1.2 – п. 6.1.4; п. 6.2.9 – п. 6.2.11 СП 59.13330.2020);

Пандус должен иметь нормативный угол наклона, непрерывное двухстороннее ограждение с поручнями шириной не более 0,9-1,0 метра, высотой нижних поручней 0,7 м, а верхних 0,9 м.

- Лестница с поручнями;

Открытая лестница должна иметь непрерывное двухстороннее ограждение с поручнями высотой верхних поручней 0,9 м., краевые ступени (плоскость) лестниц необходимо обеспечить противоскользящими контрастными полосами общей шириной 0,08-0.1м. (в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)

Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте (в соответствии с п. 6.1.2 СП 59.13330.2020).

- Ширина дверных проемов не менее 0,9 м. Прозрачное полотно двери необходимо оснастить яркой контрастной маркировкой. В проемах дверей допускаются пороги высотой не более 0,014м. (в соответствии с п.6.1.5, п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)

- Тактильно-контрастные указатели;

Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т.д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по [ГОСТ Р 52875](consultantplus://offline/ref=8E4E1453F2A9489236CE6DF841D1CDC24476804C30D39E23C8100D706802D49E1C69A85FFDDF4D04DFE429F5REn1N) или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками (в соответствии с п. 5.1.10 СП 59.13330.2020).

Пути движения внутри пункта (пунктов)

При перепадах высот Поставщик должен учитывать наличие следующих элементов:

- Лифт, подъемная платформа, эскалатор

(в соответствии с п. 6.2.13 – п. 6.2.18 СП 59.13330.2020).

Лифт должен иметь габариты не менее 1100х1400 мм (ширина х глубина).

- Лестницы необходимо обеспечить противоскользящими контрастными полосами общей шириной 0,08-0.1м. (в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).

- Необходимо обеспечить зону досягаемости для посетителей в кресле-коляске в пределах, установленных в соответствии с п. 8.1.7 СП 59.13330.2020.

- Помещение пункта (пунктов) приема должно быть обеспечено техническими средствами информирования, ориентирования и сигнализации для однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации.

- Ширина дверных полотен, открытых проемов в стене на путях движения внутри пункта (пунктов) должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов более 0,014 м. (в соответствии с п. 6.2.4 СП 59.13330.2020).

- В целях безопасности, участки пола на путях движения человека с инвалидностью должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями (в соответствии с п.6.2.3 СП 59.13330.2020)

Пути эвакуации

В случае невозможности соблюдения положений ч.15 ст.89 [Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/542620598)» помещения для обслуживания получателей должны быть предусмотрены не выше первого этажа, при этом во всех случаях пути эвакуации должны соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Пути эвакуации помещений пункта (пунктов) приема должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с п.6.2.19-п.6.2.32 СП 59.13330.2020

Обеспечить систему двухсторонней связи с диспетчером или дежурным (в соответствии с п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).

5.2.2 На территории пункта приема должны иметься туалетные комнаты, оборудованные для посещения Получателями в соответствии с п. 5.22. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, со свободным доступом Получателей. Причем не менее 1 (одной) оборудованной для посещения инвалидами в соответствии с п. 6.3.3, 6.3.6, 6.3.9 СП 59.13330.2020.

5.2.3. Пункт(ы) приема должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут. В случае если загруженность пункта (пунктов) приема не позволяет обеспечить достижение указанного показателя, Поставщиком оборудуются дополнительные окна обслуживания.

5.2.4. Окна обслуживания должны быть оборудованы в зоне обслуживания Получателей. Зона обслуживания не должна располагаться в зоне ожидания. Зона ожидания и зона обслуживания пункта (пунктов) приема должны быть предназначены для Получателей, их представителей и/или сопровождающих лиц, не должны находиться в подземных (подвальных) и цокольных этажах.

5.2.5 Товар должен находиться на складе пункта (пунктов) приема, обеспечивающем его надлежащее хранение. Товар не должен находиться в зоне ожидания, в зоне обслуживания, в проходах, на путях эвакуации и других помещениях, не предназначенных для хранения.

5.2.6 Пункт (пункты) приема должны иметь следующие условия доступности в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 г. N 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»:

- возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;

- возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;

- сопровождение инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения и самостоятельного передвижения по территории объекта;

- содействие инвалиду при входе в объект и выходе из него, информирование инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта;

- надлежащее размещение носителей информации, необходимой для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;

- обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по [форме](http://base.garant.ru/71145140/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000) и в [порядке](http://base.garant.ru/71145140/f7ee959fd36b5699076b35abf4f52c5c/#block_2000), утвержденных [приказом](http://base.garant.ru/71145140/) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 г. N 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный N 38115).

6. В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения пункта (пунктов) приема Получателей, организованных Поставщиком, передача Товара Получателю осуществляется в день обращения Получателя в пункт(-ы) приема Получателей с направлением. На отрывном талоне направления Поставщик в обязательном порядке проставляет дату обращения Получателя.

6.1. В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения пункта (пунктов) приема Получателей, организованных Поставщиком, передача Товара Получателям должна производиться в каждом из пунктов приема Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом, время работы должно быть в интервале с 08:00 до 22:00.

6.2. В случае выбора Получателем способа получения Товара путем передачи Товара по месту нахождения Получателя, такая доставка осуществляется Поставщиком в пределах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, не менее чем с 10:00 до 21:00 не менее 5 (пяти) дней в неделю, по предварительной записи по телефону, предоставленному Заказчику в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения государственного контракта. Доставка осуществляется за счет средств Поставщика.

Поставщик обязан информировать Заказчика о невозможности доставки Товара Получателю не позднее дня, следующего за днем доставки, согласованным с Получателем.

6.3. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

6.4. С целью подтверждения соответствия поставляемого Товара по количеству, комплектности, ассортименту и качеству требованиям, установленным Техническим заданием, заказчик по своему усмотрению производит сплошную и/или выборочную проверку Товара и соответствия пункта (пунктов) приема Получателей требованиям Технического задания в течение 2 (двух) рабочих дней с даты поставки Товара. При проведении проверки Заказчик вправе осуществлять фотофиксацию и/или видеозапись.

6.5. В случаях отказа от Товара Получателя, Поставщик обязан предоставить письменный отказ Получателя, либо акт телефонного разговора. Информация предоставляется на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением и в электронном виде по адресу [osp@ro78.fss.ru](mailto:osp@ro78.fss.ru).

7. При проведении экспертизы Товара на соответствие их условиям Технического задания, Поставщик должен предоставить необходимое для проведения экспертизы количество Товара. При этом предоставленное для экспертизы количество Товара не входит в общий объем Товара, предусмотренный Техническим заданием.

1. Указываются периоды поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц или количество дней с даты заключения Контракта), количество и стоимость Товара. [↑](#footnote-ref-1)