*Приложение № 1*

*к извещению о проведении закупки*

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на поставку тростей (далее – Товар) для Получателей в 2023 году**

**Срок поставки Товара Получателям:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "10" декабря 2023 года (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 2023 год** | **Количество****(шт.)** |
|
|
| 1. | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 64 |
| 2. | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 1 000 |
| 3. | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 6 |
| 4. | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 41 |
| 5. | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 2 |
| 6. | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 79 |
| 7. | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 3 |
| 8. | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 26 |
| 9. | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 229 |
| 10. | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 4 |
| 11. | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 7 |
| 12. | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 1 |
| 13. | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 12 |
| 14. | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 23 |
| 15. | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 245 |
| 16. | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 1 |
| 17. | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 4 |
| 18. | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 1 |
| 19. | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения государственного контракта | 4 |
| **ИТОГО:** | 1 752 |

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** | **Характеристика Товара** | **Значение характеристики** | **ГОСТ, технический****регламент/****обоснование использования****(в том числе его****характеристика)** | **Кол-во, шт.** |
| 1. | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-01 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 64 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Элементы регулировки опорных тростей и костылей должны надежно фиксировать элементы конструкции изделий в любой фиксированной позиции. Желательно, чтобы все операции по регулировке и фиксированию осуществились без применения какого-либо инструмента. | наличие |
| 2. | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-02 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 1 000 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм | наличие |
| Элементы регулировки опорных тростей и костылей должны надежно фиксировать элементы конструкции изделий в любой фиксированной позиции. Желательно, чтобы все операции по регулировке и фиксированию осуществились без применения какого-либо инструмента. | наличие |
| 3. | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-03 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 6 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 4. | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-04 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 41 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| 5. | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-05 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 2 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Элементы регулировки опорных тростей и костылей должны надежно фиксировать элементы конструкции изделий в любой фиксированной позиции. Желательно, чтобы все операции по регулировке и фиксированию осуществились без применения какого-либо инструмента. | наличие |
| 6. | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-06 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 79 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Элементы регулировки опорных тростей и костылей должны надежно фиксировать элементы конструкции изделий в любой фиксированной позиции. Желательно, чтобы все операции по регулировке и фиксированию осуществились без применения какого-либо инструмента. | наличие |
| 7. | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-08 | Трость опорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022 | 3 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 8. | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-09 | Трость многоопорная | Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 26 |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Наконечник должен быть съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке трости | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| 9. | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-10 | Трость многоопорная | Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 229 |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| 10. | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-11 | Трость многоопорная | Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 4 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 11. | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-12 | Трость многоопорная | Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 7 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 12. | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-13 | Трость многоопорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 1 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| 13. | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-14 | Трость многоопорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 12 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| 14. | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-17 | Трость многоопорная | Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 23 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 15. | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-18 | Трость многоопорная | Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 245 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| 16. | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-19 | Трость многоопорная | Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 1 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 17. | Трость 4-хопорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-20 | Трость многоопорная | Ширина рукоятки | ≥ 25 мм и≤ 50 мм | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 4 |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| 18. | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения06-01-21 | Трость многоопорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 1 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| 19. | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения06-01-22 | Трость многоопорная | Возможность подбора трости для пользователей ростом от 900 мм до 2050 мм | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р 58281-2022, ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 | 4 |
| Рукоятка трости должна быть выполнена так, чтобы обеспечить равномерное давление на кисть руки | наличие |
| Рукоятка должна быть заменяемой и легко очищаемой | наличие |
| Максимальная масса пользователя | ≤ 120 кг |
| Маркировка трости | наличие |
| Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. | наличие |
| Часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, имеет диаметр не менее 35 мм | наличие |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении должен выступать из наконечника более чем на 10 мм, в нерабочем – утопать в наконечник более чем на 3 мм. | наличие |
| **ИТОГО:** | **1 752** |

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. Поставляемый Товар должен соответствовать следующим стандартам:

- ГОСТ Р 57764-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля»;

- ГОСТ Р 58281-2022 «Костыли и трости опорные. Технические условия»;

- ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками».

3.3. Товар должен быть новым. Товар должен быть свободным от прав третьих лиц.

3.4. Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п. 4.11.5 -2018

«Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

3.5. Гарантийный срок Товара составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

4. Поставщик обязан:

4.1. Поставлять Товар для Получателей, имеющий 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.

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 (инвалида) 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.

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).

4.3. Обеспечить возможность выдачи Товара в пункте приема не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем поступления Товара в Санкт-Петербург и Ленинградскую область в соответствии с календарным планом. В день, следующий за днем поступления Товара в Санкт-Петербург и Ленинградскую область в соответствии с календарным планом, на пункте (пунктах) приема Получателей (далее – пункт (пункты) приема) должно находиться 100% Товара в соответствии с календарным планом для бесперебойной выдачи.

4.4. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, 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 контракта.

Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга и звонков 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.

4.5. 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 инвалидами 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.

4.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, а также осуществлять прием заявок на доставку по месту нахождения Получателя.

4.7. Еженедельно (в последний рабочий день недели) направлять отчет по форме, предоставленной Заказчиком с указанием сведений о статусе отработки выданных инвалидам направлений на получение ТСР. Отчет предоставляется на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением в электронном виде по адресу osp@ro78.fss.ru, tsrfil31@ro78.fss.ru.

4.8. 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 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, tsrfil31@ro78.fss.ru.

5. Способ поставки:

5.1. Поставщик передает Получателям Товар следующими способами:

- 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, организованных Поставщиком.

Поставщик обязан предоставлять Получателям право выбора способа получения Товара

5.2. В целях реализации возможности получения Товара Получателем через пункт (пункты) приема Получателей и недопущения длительного ожидания в очереди при получении Товара Поставщик должен организовать не менее 1 (одного) пункта приема Получателей в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения государственного контракта в г. Санкт-Петербург, который должен действовать до конца выдачи Товара, согласно условиям технического задания. Поставщик вправе организовать дополнительные Пункты приема Получателей в Ленинградской области. Пункты приема Получателей должны быть организованы в различных районах Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Пункт (пункты) приема Получателей, организованные на территории Санкт-Петербурга должны быть расположены в пешей доступности от станции метрополитена (под пешей доступностью, в силу п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», принимается расстояние в 500 метров). В связи с отсутствием указания на конкретный вид транспорта в п. 11.24 СП 42.13330.2016 для однозначного толкования всеми участниками закупки Заказчик определил термин «остановка общественного транспорта» станцию метрополитена. Метрополитен является наиболее удобным и разветвленным видом транспорта в городе Санкт-Петербург, обеспечивающим безопасную и комфортную перевозку пассажиров всех категорий, в том числе отвечающую требованиям по обеспечению доступа инвалидов и иных маломобильных граждан.

В соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» объекты транспортной инфраструктуры должны быть оборудованы специальными приспособлениями, позволяющими инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения беспрепятственно пользоваться услугами, предоставляемыми на объектах транспортной инфраструктуры.

В городе Санкт-Петербург таким объектом транспортной инфраструктуры, отвечающим установленным требованиям, является метрополитен.

Пункты приема Получателей, организованные на территории Ленинградской области должны находиться на территории административных центров муниципальных районов, административного центра городского округа, в пешей доступности от остановок общественного транспорта (под пешей доступностью, в силу п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», принимается расстояние в 500 метров).

Требования к организации пунктов приема Получателей установлены в техническом задании исходя из необходимости обеспечить доступные транспортные условия для инвалидов из любой части города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения государственного контракта Поставщик должен предоставить Заказчику информацию об адресе пункта (пунктов) приема Получателей, графике работы пункта (пунктов) приема Получателей, контактном телефоне.

Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения государственного контракта 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.

5.3. Поставщик обязан предоставить доступное для людей с инвалидностью помещение под размещение пункта (пунктов) приема получателей 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 для инвалидов"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта (пунктов). Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов (в случае необходимости, пункты приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов и соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (далее - СП 59.13330.2020). Поставщиком должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения инвалидов 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;

Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (в соответствии с п. 6.2.11 СП 59.13330.2020).

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 0,014 м (в соответствии с п.6.1.5, п. 6.1.6, п.6.2.4 СП 59.13330.2020).

- Тактильно-контрастные указатели;

В целях обеспечения безопасности необходимо иметь перед препятствиями доступного входа, началом опасного участка, перед внешней лестницей, предупреждающие тактильно-контрастные указатели. (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 59.133330.2020.

- 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 части 15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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).

5.4. 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 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2, 3), со свободным доступом Получателей. При чем 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 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. 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.

5.8. Пункт (пункты) приема должны иметь следующие условия доступности в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 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 и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный № 38115).

5.9. Заказчик вправе предоставить Поставщику без взимания платы помещение для организации пункта приема Получателей. Поставщик обязан организовать выдачу Товара в предложенном пункте приема.

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

6.1. Передача Товара Получателям должна производиться в каждом из пунктов приема не менее 6 (шести) 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 административной границы субъекта, не менее чем с 10:00 до 21:00 не менее 6 (шести) дней в неделю, по предварительной записи по телефону, предоставленному Заказчику не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения 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 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 требованиям технического задания. 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, tsrfil31@ro78.fss.ru.

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