**Техническое задание *на выполнение работ по изготовлению технических средств реабилитации - протезов нижних конечностей, для обеспечения инвалидов в 2021 г.***

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия)[[1]](#endnote-1)** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | | | **Описание работы (изготовленного по индивидуальному заказу изделия) в случае отсутствия такого описания в позиции по КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Начальная цена единиц работ (изделия),**  **руб.** | **Гарантийный срок** | **Срок службы**  **(лет)** |
| **Наименование и код работы (изделия), по КТРУ** | **Единица измерения объема выполняемой работы (изделия) при наличии по КТРУ** | **Описание работы, (изделия) при наличии такого описания в позиции по КТРУ (Классификация технических средств реабилитации (изделий)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный шинно-кожаный. Без косметической облицовки и оболочки. Материал приемной гильзы: кожа. Каркас из стальных шин и полукольца. Метод крепления протеза: кожаной гильзой бедра с шинами или поясом с кожаными полуфабрикатами. (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами.  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью, с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 27 526,33 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **2** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный, деревянный. Приемная гильза индивидуальная из дерева. Метод крепления протеза: по типу уздечки, кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Стопа полиуретановая с голеностопным шарниром, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами**.**  Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью, с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 26 271,33 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **3** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный с глубокой посадкой. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон, модульная мягкая пенополиуретановая. .Покрытие облицовки – чулок эластичный перлоновый. Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Метод крепления протеза: по типу уздечки, кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами(определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя).  Металлический трубчатый узел с юстировочным устройством. Стопа полиуретановая, с голеностопным шарниром имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью, сформированными пальцами. Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 39 427,67 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **4** | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени: немодульный на культю по Пирогову. Покрытие - оболочка косметическая перлоновая. Приемная гильза индивидуальная (1 пробная гильза). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Метод крепления протеза: с использованием кожаных полуфабрикатов.  Стопа бесшарнирная полиуретановая. Протез подходит для пациентов с низкой и средней активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 36 640,67 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **5** | Протез голени лечебно-тренировочный | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени лечебно-тренировочного.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Две пробные гильзы.  По мере формирования культи и изменения ее размеров изготавливается до двух сменных постоянных гильз.  Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве смягчающего материала применяется вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза поясное. Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 94 543,67 | Не менее 7 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 1 года (по медицинским показаниям приемная гильза может меняться до трех раз в год) |
| **6** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая.Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Две пробные гильзы. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза поясное. Стопа бесшарнирная полиуретановая.  Протез подходит для пациентов с низкой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 82 958,00 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **7** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное.  Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. Протез подходит для пациентов со средней активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 126 346,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **8** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза поясное. Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. Протез подходит для пациентов со средней активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 125 002,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **9** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые. Приёмная гильза голени индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов.  Метод крепления протеза: кожаной гильзы бедра с шинами или пояса с кожаными полуфабрикатами (определяется по медицинским и социально-бытовым показателям Получателя). Стопа шарнирная с пяточным амортизатором, регулируемой жесткости, имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и сформированными пальцами. Протез подходит для пациентов со средней активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 111 521,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **10** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт.).Крепление протеза вакуумное. Стопа с углепластиковым опорным модулем**.**  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 283 281,00 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **11** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт).Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла.Стопа с углепластиковым опорным модулем**.**  Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью. Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 273 748,67 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **12** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт.). Крепление протеза системой активного вакуума с наколенником. Стопа карбоновая с интегрированным вакуумным насосом.  Протез подходит для пациентов со средним и высоким уровнем активности.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 484 100,00 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **13** | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный 32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт.). Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла. Стопа с гидроцилиндром, с плавной регулировкой жесткости движения плантарной и дорсальной флекции. Стопа имеет формообразующую оболочку телесного цвета.  Протез подходит для пациентов с высоким уровнем активности.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 511 704,00 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **14** | Протез голени для купания | Протез транстибиальный,  32.50.22.190-00005043 | штука | Описание отсутствует | Изготовление протеза голени для купания . Приемная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  Вкладная гильза (вкладыш) из вспененных материалов. Крепление протеза вакуумное, с использованием наколенника эластичного. Стопа имеет специальные рифления от проскальзывания на мокрой поверхности. Допускается использование косметической облицовки цельным пластиковым раструбом формообразующей голени, идущим от стопы, и закрепляется на приемной гильзе протеза герметично.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя (по согласованию с Заказчиком), изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 107 094,33 | Не менее 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 3 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **Начальная сумма цен единиц работ** | | | | | | **2 330 166 руб. 68 коп.** | | |  |  |  |  | **8 585 739,36** |
| **Максимальное значение цены контракта** | | | | | | **7 415 000 руб. 00 коп.** | | |

Протез конечности (далее Изделие) – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций. Изделия предназначены для инвалидов, в том числе детей – инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательной системы.

Изделие должно изготавливаться индивидуально с учетом факторов при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности (ГОСТ Р ИСО 29782-2014 «Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности.»)

**Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.**

Изделия изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

В ГОСТе Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», применяемым в настоящем техническом задании, используются нормативные ссылки на другие стандарты в следующих разделах:

- Раздел 5 «Общие требования» (ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний») (далее - ГОСТ 51191);

- Раздел 8 «Конструктивные требования», п 8.1 «Общие требования» (ГОСТ 1904-81 «Кожа шорно-седельная. Технические условия») (далее - ГОСТ 1904);

- Раздел 9 «Требования к материалам» (ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования) (далее - ГОСТ 9.301).

Согласно ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» к Изделиям предъявляются требования в следующей части (ссылка):

«5.2 Протез должен соответствовать данным бланка заказа по узлам, материалам, размерам и схеме построения изделия»

«5.4 Протез следует собирать из узлов, соответствующих требованиям ГОСТ Р 51191, с учетом предельной массы тела и активности пользователя.»

«8.1.1 Конструкцией протезов при применении их пользователем должны быть обеспечены следующие статико-динамические показатели:

а) возможность находиться пользователю в следующих основных положениях:

- стояния,

- сидения,

- приседания;

б) возможность ходьбы:

- по ровной поверхности в произвольном темпе,

- ровной поверхности в ускоренном темпе,

- наклонной поверхности в сагиттальном направлении вверх и вниз,

- лестнице вверх и вниз,

- пересеченной местности;

в) возможность перемещения в стороны приставным шагом.

Примечание - Статико-динамические показатели должны быть обеспечены при условии предварительного обучения человека пользованию протезом и его удовлетворительного общего соматического состояния.»

«8.1.4.1 Внутренняя форма приемной гильзы должна соответствовать индивидуальным параметрам культи конечности в приданном положении и не оказывать чрезмерного давления на культю при нагрузке и без нее.

8.1.4.2 Внутренняя поверхность жестких приемных гильз может быть смягчена:

- приклеенной подкладкой из облямовочной юфти по ГОСТ 1904;

- вкладной гильзой из листового полимерного материала различной жесткости толщиной 3-5 мм или полимерным чехлом с замковым устройством или без него.

8.1.4.3 Внутренняя поверхность кожаных приемных гильз может быть выклеена подкладкой из облямовочной юфти по ГОСТ 1904.

8.1.4.4 На внутренней поверхности гильз не должно быть неровностей, морщин, складок, заминов, отслоений смягчающей подкладки.

8.1.4.5 Приемные несущие гильзы могут быть полноконтактными и скелетированными. Последние могут быть выполнены с большими боковыми окнами (вырезами), обеспечивающими возможность принятия внутренней приемной эластичной гильзой формы культи в случае ее изменения.

8.1.4.6 Элементы креплений протеза должны надежно удерживать протез на культе пользователя и не должны вызывать потертостей, сдавливания и образования наплывов мягких тканей, а также недопустимых нарушений кровообращения и болевых ощущений.

8.1.4.7 Крепление внешних устройств управления коленными и тазобедренными модулями с замками (в виде тянок, штанг и рычагов) должно быть установлено на гильзах бедра или модуле в местах, доступных для руки пользователя.»

«9.3 Металлические детали протеза должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия по ГОСТ 9.301.

9.4 Термопластичные материалы приемных гильз протеза должны обеспечивать термическую и механическую подгонку (подформовку).

9.5 Материалы приемных гильз должны обеспечивать установку заклепочных соединений без образования растрескиваний и разрывов.

9.6 Материалы приемных гильз не должны деформироваться в процессе эксплуатации протеза.»

«10.1 В комплект поставки протеза должны входить:

-протез;

- запасные детали и комплектующие узлы, имеющие срок службы, меньший, чем установленный срок службы протеза;

- специальные инструменты для сборки протеза (допускается комплектовать по договору с пользователем протеза).»

К маркировке и упаковке Изделий предъявляются требования в соответствии с ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

1. Место выполнения работ: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделий с учетом индивидуальных обмеров (слепков) и индивидуальных показателей Получателя). Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, выдача результатов выполненных работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) осуществляется в стационарных пунктах, организованных Исполнителем в г. Кирове (по согласованию Заказчика и Исполнителя стационарные пункты могут быть организованы в районах Кировской области), либо по месту жительства Получателей, по согласованию Исполнителя с Получателями.

   Срок выполнения работ (завершения обеспечения Получателей Изделиями) – c момента заключения Контракта Сторонами по 13.12.2021 г.

   В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется 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 товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "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" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#endnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов. [↑](#endnote-ref-3)