**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов протезами нижних конечностей в 2020году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения[[1]](#footnote-1), руб. | Стоимость позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен быть, с силиконовым чехлом на короткую и среднюю культю. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента должны применяться чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием замка. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором Тип протеза должен быть: постоянный, для инвалидов с высокой степенью активности. Срок службы 24 мес. | Штука | 2 | 77806,84 | 155613,68 |
| 2 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен быть с использованием комплектующих ОТТО-ВОСК. (эквивалент) Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть- чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента должны применяться чехлы полимерные гелевые, крепление должно быть с использованием замка. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с двоенным пружинным элементом, смягчающем ударные нагрузки при наступании на пятку, обеспечивать физиологический перекат и отдачу накопленной энергии. Коленный многоосный шарнир должен быть полицентрический с пневматическим управлением фазой переноса. Тип протеза должен быть: постоянный, для инвалидов с высоким уровнем активности. Срок службы 24 мес | Штука | 2 | 113221,31 | 226442,62 |
| 3 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен быть, с использованием комплектующих ОТТО-БОСК(эквивалент) с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки должно быть- чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление протеза должно быть с использованием тканевого наколенника. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с коаксиальным демпфером. Тип протеза должен быть: постоянный, для инвалидов с высокой степенью активности. Срок гарантии 12 месяцев. Срок службы - 24 мес. | Штука | 2 | 121100,62 | 242201,24 |
| 4 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен быть, без силиконового чехла. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление протеза должно быть с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, или кожаных полуфабрикатов Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Тип протеза должен быть: любой, по назначению. Срок службы 24 мес. | Штука | 2 | 51483,57 | 102967,14 |
| 5 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен быть, с использованием комплектующих ОТТО-БОСК(эквивалент) с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление протеза должно быть с использованием тканевого наколенника. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с коаксиальным демпфером. Тип протеза должен быть: постоянный, для инвалидов с высокой степенью активности. Срок гарантии 12 месяцев, Срок службы 24 месяца. | Штука | 2 | 113813,47 | 227626,94 |
| 6 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен быть, без силиконового чехла. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- из листового поролона. Косметическое покрытие облицовки должно быть- чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление протеза должно быть с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях или с голеностопным шарниром подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Тип протеза должен быть: любой по назначению Срок службы 24 мес. | Штука | 2 | 48307,34 | 96614,68 |
| 7 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть- модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки должно быть- чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза должна быть индивидуальная (одна пробная). Материал индивидуальной постоянной гильзы литьевой должен быть слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление протеза должно быть поясное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть со средним уровнем энергосбережения. Коленный шарнир должен быть с ручным замком полицентрический. Тип протеза должен быть: любой, по назначению. Срок службы 24 мес. | Штука | 2 | 84398,54 | 168797,08 |
| 8 | Протез голени лечебно-тренировочный | Протез голени лечебно – тренировочный. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть-листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть чулки ортопедические перлоновые. Гильза должна бытьизготовлена по индивидуальному слепку с культи пациента (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление должно быть с использованием кожаных полуфабрикатов Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Срок службы 12 месяца | Штука | 2 | 46551,39 | 93102,78 |
| 9 | Протез бедра лечебно-тренировочный | Протез бедра лечебно-тренировочный Формообразующая часть косметической облицовки должна быть-листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки должно быть чулки ортопедические перлоновые Гильза должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи пациента (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза должна быть из вспененных материалов. Крепление должно быть с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин) Модульный коленный шарнир должен быть замковый. Стопа должна быть с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Срок службы 12 месяца. | Штука | 2 | 76269,04 | 152538,08 |
| 10 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, в том числе при недоразвитии должен быть с использованием комплектующих ОТТО-БОСК или эквивалент. Формообразующая часть косметической облицовки должна быть листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки-чулки должно быть ортопедические перлоновые. Приёмная гильза должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента должны применяться чехлы полимерные гелевые, крепление протеза голени на инвалиде должно быть с использованием замка для полимерных чехлов. Регулировочно - соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа должна быть с высокой степенью энергосбережения. Тип протеза должен быть: постоянный, для инвалидов с высокой степенью активности. Срок службы 24 мес. | Штука | 2 | 174651,04 | 349302,08 |
| **ИТОГО:** | | | | **20** |  | **1 815 206,32** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) должен исчисляться с даты предоставления его инвалиду.

Условия и сроки (периоды) выполнения работ: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не превышает 60 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ не позднее 30.11.2020 года. Срок действия Направления не позднее 30.09.2020.

Место выполнения работ: Российская Федерация, Краснодарский край, работы должны выполняться по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия должны выдаваться непосредственно Получателям. Инвалиды I-ой группы должны обслуживаться на дому.

Требования к качеству работ: протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1 Оценка и исследования», Национального стандарта действия медицинских изделий. Часть 5 Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10 Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ P 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ P 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Протезы должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Требования к техническим и функциональным характеристикам работ: Выполняемые работы по обеспечению протезом нижней конечности должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей пациента с помощью протеза нижней конечности.

Требования к результатам работ: работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполненными, у инвалида должны быть: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Гарантийный срок на протезы должен устанавливаться со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию, должен составлять не менее 12 месяцев, в течение этого срока предприятие-изготовитель должно производить замену или ремонт изделия бесплатно.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)