**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов Краснодарского края протезами нижних конечностей (голени) в 2022 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во (объем) | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен быть:облицовка мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки должен быть чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуального, изготовления по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должно быть 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из листового термопласта, чехол должен быть полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации; крепления протеза голени на инвалиде должно быть с использованием вакуумной системы для полимерных чехлов, позволяющая создать отрицательное давление в культеприемной гильзе от 0,5 до 0,7 мБарр, полимерного гелевого наколенника; регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида на нагрузку от 75 до 100 кг; стопа должна быть с высокой степенью энергосбережения и расщепленным носком; тип протеза по назначению должен быть: постоянный. | 1 | штука | 687 056,13 | 687 056,13 |
| 2. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен быть:облицовка должна быть мягкая полиуретановая (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуального изготовления по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз должо быть 1; постоянная гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза должна быть из вспененных материалов; крепления протеза голени на инвалиде должно быть с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку от 75 до 100 кг; стопа должна быть с высокой степенью энергосбережения, низкопрофильная, на основе карбонового волокна с разделенной передней частью для улучшения сцепления с поверхностью.  | 1 | штука | 356 049,80 | 356 049,80 |
| 3. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен быть:несущая приемная гильза из слоистого пластика, углепластиковая стопа должна быть с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью, адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортом, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида для инвалидов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Должен быть полимерный чехол. Полуфабрикаты должны быть титан на нагрузку до 150 кг. Чехлы должны быть махровые, чехлы перлоновые. Косметическая облицовка должна быть модульная – пенополиуритан. Крепление должно быть за счет замкового устройства для полимерных чехлов.  | 1 | штука | 496 579,47 | 496 579,47 |
| **ИТОГО:** | **3** |  | **1 539 685,40** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «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) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 15 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее **15.12.2022** года

**Место выполнения работ:** Выполнение работ в части изготовления изделий осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя), а в части снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки, выдачи изделия и обучения пользованию изделием - по месту нахождения пунктов, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 года №527н и расположенных на территории Краснодарского края.

При этом в иных населенных пунктах на территории Краснодарского края могут располагаться дополнительные пункты для снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки, выдачи изделия и обучения пользованию изделием, организованные в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 года №527н.

Инвалиды I-ой группы должны обслуживаться на дому.

**Организация пунктов выдачи:** Доступное для Получателей помещение под размещение пункта (пунктов) приема в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 №181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Вход в каждый пункт приема должен быть обозначен надписью, позволяющей четко определить назначение и место нахождения указанного пункта приема. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей, оборудованы санитарно-бытовыми помещениями, оборудованы пандусами. Входная группа, пути движения внутри пункта (пунктов) приема, пути эвакуации должны соответствовать требованиям СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Свод правил. Административные и бытовые здания. Исполнителем должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения Получателей по территории пункта (пунктов) приема, в том числе с помощью его работников, а также сменного кресла-коляски.

Зона ожидания Получателей должна быть оборудована мебелью для ожидания в сидячем положении. Зона обслуживания не должна располагаться в зоне ожидания.

Изделия должны находиться на складе пункта (пунктов) приема, обеспечивающем его надлежащее хранение. Изделия не должны находятся в зоне ожидания, в зоне обслуживания, в проходах, на путях эвакуации и других помещениях, не предназначенных для хранения. Пункты приема Получателей, организованных Исполнителем должны быть на территории Краснодарского края, в том числе в г. Краснодаре.

**Требования к качеству работ**: протезы верхних конечностей должны соответствовать требованиям Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», «ГОСТ ISO 10993-10-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», «ГОСТ Р 52770-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Общие технические требования и методы испытаний»Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 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 протезами верхних конечностей 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 верхних конечностей пациента с помощью протеза верхней 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** Срок предоставления гарантии должен составлять не менее 9 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен быть не более 20 рабочих дней.

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