**Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению инвалидов протезами и**

**протезно-ортопедическими изделиями в 2020 году.**

1. **Способ определения поставщика:** Аукцион в электронной форме.
2. **Предмет государственного контракта:** Выполнение работ по обеспечению инвалидов протезами, протезно-ортопедическими изделиямив 2020 году. **Протезы нижних конечностей для купания**

**Количество: всего 29 штук**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| Протез голени для купания | Тип протеза: модульный;Косметическая облицовка: отсутствует;Приемная гильза: индивидуальная, изготовленная по слепку с культи инвалида;Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол с мягкой вкладной гильзой из вспененных материалов;Количество приемных гильз: примерочная – 1 шт., постоянная – 1шт.;Крепление протеза: с водостойким резиновым наколенником;Регулировочно-соединительные устройства: водостойкие, на нагрузку до 125 кг.;Стопа: водостойкая с повышенной безопасностью в фазе опоры;Назначение протеза: специальныйДолжен соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51632-2014 (разд. 4,5), ГОСТ ИСО 22523-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007. Срок гарантии протеза — 12 месяцев. | 18 |
| Протез бедра для купания | Тип протеза: модульный;Косметическая облицовка: отсутствует;Приемная гильза: индивидуальная, изготовленная по слепку с культи инвалида;Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол без вкладной гильзы;Количество приемных гильз: примерочная – 1 шт., постоянная – 1шт.;Крепление протеза: с полимерным чехлом с использованием водостойкого замка/мембраны или системы крепления по типу «KISS»;Количество полимерных чехлов: 2 шт.;Регулировочно-соединительные устройства: водостойкие, на нагрузку до 125 кг.;Коленный модуль: водостойкий моноцентрический гидравлический коленный шарнир с фиксатором (замком) с независимым регулированием фаз сгибания-разгибания, уровень активности К2-К3;Стопа: водостойкая с повышенной безопасностью в фазе опоры;Назначение протеза: специальный Должен соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51632-2014 (разд. 4,5), ГОСТ ИСО 22523-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007. Срок гарантии протеза — 12 месяцев. | 11 |
| **ИТОГО** | **29** |

1. **Источник финансирования заказа**: федеральный бюджет.
2. **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Выполнение работ на территории Республики Саха (Якутия) в течение 60 (шестидесяти) дней с даты выдачи Заказчиком направления Исполнителю.