**Приложение №1**

**к Извещению**

**Техническое задание**

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

**протезно-ортопедическими изделиями в 2023 году.**

1. **Способ определения поставщика:** открытый конкурс в электронной форме.

**Предмет государственного контракта:** выполнение работ по обеспечению инвалидов протезами, протезно-ортопедическими изделиямив 2023 году:

**Протезы нижних конечностей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Цена за ед., руб.** | **Кол-во, шт.** | **Сумма, руб.** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов с уровнем активности К2-К3Тип протеза: модульный;Косметическая облицовка: мягкая полиуретановая модульная, чулки перлоновые ортопедические;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 дополнительным поясным креплением или резиновым наколенником;Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: энергосберегающая, углепластиковая с уровнем активности К2-К3;Назначение протеза: постоянный | 263 264,55 | 30 | 7 897 936,50 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов с уровнем активности К2-К3 с полимерным (силиконовым) чехломТип протеза: модульный;Косметическая облицовка: мягкая полиуретановая модульная, чулки перлоновые ортопедические;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 замка или мембраны;Количество полимерных чехлов: 2 шт.;Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: энергосберегающая, углепластиковая с уровнем активности К2-К3;Назначение протеза: постоянный | 406 797,38 | 22 | 8 949 542,36 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов с уровнем активности К3Тип протеза: модульный;Косметическая облицовка: мягкая полиуретановая модульная, чулки перлоновые ортопедические;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 замка или мембраны;Количество полимерных чехлов: 2 шт.;Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: энергосберегающая, углепластиковая с уровнем активности К3;Назначение протеза: постоянный | 465 751,04 | 18 | 8 383 518,72 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов с уровнем активности К2-К3 с гидравлической щиколоткойТип протеза: модульный;Косметическая облицовка: мягкая полиуретановая модульная, чулки перлоновые ортопедические;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 замка или мембраны;Количество полимерных чехлов: 2 шт.;Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: углепластиковая с гидравлической щиколоткой, диапазон движения щиколотки не менее 12 градусов, с уровнем активности К2-К3;Назначение протеза: постоянный | 707 100,62 | 4 | 2 828 402,48 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов с уровнем активности К3-К4Тип протеза: модульный;Косметическая облицовка: мягкая полиуретановая модульная, чулки перлоновые ортопедические;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 замка или мембраны;Количество полимерных чехлов: 2 шт.;Регулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: с низким или высоким профилем, с пирамидальным адаптером, с высокой степенью энергосбережения, с вертикальным поглощением удара, для пациентов весом до 166 кг, с уровнем активности К3-К4;Назначение протеза: постоянный | 523 784,16 | 10 | 5 237 841,60 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии; шинно-кожаныйТип протеза: немодульный;Косметическая облицовка: отсутствует;Приемная гильза: индивидуальная, изготовленная по культе инвалида;Материал приемной гильзы: натуральная кожа, вкладной элемент в приемной гильзе кожаный;Количество приемных гильз: 2 шт.;Крепление протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра и дополнительное крепление с кожаным поясомРегулировочно-соединительные устройства: на нагрузку до 125 кг.;Стопа: с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях, без дополнительных функциональных устройств;Назначение протеза: постоянный | 62 349,23 | 4 | 249 396,92 |
| Протез стопы | Протез на культю стопы, изготавливается из углепластика, имеет передний каркас, горизонтальную распорку и специально сконструированную подошву с открытой площадкой для пяточной кости. Наполнитель стопы изготавливается из мягкого педилина и пластозота индивидуально. Крепление протеза осуществляется за счет крепежных ремней (застежка - велькро). | 164 527,00 | 4 | 658 108,00 |
| Все изделия должны соответствовать: ГОСТ Р 51632-2021 (разд. 4,5), ГОСТ ИСО 22523-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.Срок гарантии — 12 месяцев |
| **ИТОГО** | **92** | **34 204 746,58** |

1. **Источник финансирования заказа:** федеральный бюджет.
2. **Начальная (максимальная) цена контракта: 34 204 746** рублей **68** копеек.
3. **Расчет начальной (максимальной) цены контракта:** начальная (максимальная) цена контракта сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Приложение№2.
4. **Порядок формирования цены контракта (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** цена контракта включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по контракту, в том числе расходы на закупку, страхование, уплату всех пошлин, налогов и обязательных платежей, а также передача *протезов нижних конечностей* (далее – Изделие) Получателю до места пребывания в пределах территории Республики Саха (Якутия), гарантийное обслуживание.
5. **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** выполнение работ по снятию мерок и слепков с протезируемой (ортезируемой) конечности Получателя, по подгонке Изделий в присутствии и при участии Получателя, а также передача готовых Изделий Получателю и их приёмка Получателем, включая случаи гарантийного ремонта, производятся по месту пребывания Получателя на территории Республики Саха (Якутия), либо (по согласованию с Получателем и Заказчиком) по месту нахождения Заказчика или по месту нахождения Исполнителя в ГО «Якутск». Передача Получателям готового Изделия осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты получения Исполнителем от Заказчика Реестра получателей Изделий, но не позднее «15» сентября 2023 года.
6. **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** оплата производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке, сформированного Исполнителем в единой информационной системе.
7. **Размер обеспечения гарантийных обязательств государственного контракта:** 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
8. **Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта
9. **Размер обеспечения заявки:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.