**Приложение №1**

**к приказу ОСФР по Республике Саха (Якутия) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.**

**Техническое задание**

1. **Способ определения поставщика:** открытый конкурс в электронной форме.
2. **Предмет государственного контракта:** Выполнение работ в пользу граждан в целях социального обеспечения по изготовлению протезов, протезно-ортопедических изделийв 2024 году: **Протез бедра с микропроцессорным управлением;**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Цена за ед., руб.** | **Кол-во, шт.** | **Сумма, руб.** |
| **Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением** | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлениемТип протеза: модульный с микропроцессорным управлениемКосметическая 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 / скелетированая карбоновая с вкладной гильзой из мягкого термолина;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: с поворотным устройством (адаптером), на нагрузку до 125 кг.;Коленный модуль: Гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления, обеспечивающей интуитивную и естественную последовательность при ходьбе, более безопасную, по отношению к аналогам, физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента, даже при движении задним ходом, с режимом, дающим возможность пациентам подниматься и спускаться по лестнице и наклонной плоскости переменным(не приставным) шагом, с режимом полной фиксации под любым углом; Опционные возможности настройки дополнительной поддержки позволяют подниматься по пандусу или присаживаться на корточки. Коленный модуль имеет класс защиты от попадания влаги IP 67 для дополнительной безопасности, который выдерживает кратковременный ливень или водяные брызги. Оснащенный двумя различными функциями стояния, коленный модуль также обеспечивает устойчивость сохранной конечности. Пять отдельных режимов MyMode обеспечивают индивидуальные последовательности движений при ходьбе – для профессиональной деятельности или отдыха. Стопа: энергосберегающая, углепластиковая с уровнем активности К3;Назначение протеза: постоянный | 4 133 718,63 | 1 | 4 133 718,63 |
| Должен соответствовать: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.Гарантийный срок - 12 месяцев. |  |  |  |
| **ИТОГО** | **1** | **4 133 718,63** |

1. **Источник финансирования заказа:** Бюджет Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.
2. **Начальная (максимальная) цена контракта: 4 133 718** рубля **63** 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 с микропроцессорным управлением* (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 **«16» сентября 2024 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. В случае осуществления закупки в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 30 Закона 44-ФЗ, итоговый размер обеспечения исполнения контракта устанавливается от цены, по которой заключается контракт (ч. 6.2 ст. 96 Закона 44-ФЗ).
9. **Размер обеспечения заявки:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

Начальник ОСП Н.С. Протопопова