**Приложение № 1 к Извещению**

**Техническое задание**

1. **Способ определения поставщика:** открытый конкурс в электронной форме.
2. **Объект закупки:** выполнение работ в целях социального обеспечения граждан по изготовлению протезов, протезно-ортопедических изделийв 2024 году: **Протез кисти с микропроцессорным управлением.**

Продукция по ОКПД2 - 32.50.22.121 - Протезы внешние

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| **Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти** | Правая кисть:  1.1 уровень ампутации:  1.1.1 вычленени в пястно- фаланговом суставе 1 пальца  1.1.2 вычленение в пястно- фаланговом суставе 2 пальца  1.1.3 вычленение в пястно-фаланговом суставе 3 пальца  1.1.4 вычленение в пястно- фаланговом суставе 4 пальца  1.1.5 вычленение в пястно-фаланговом суставе v пальца  1.2 объём ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):  1.2.1 большой палец; 1.2.2 указательный палец; 1.2.3 средний палец;  1.2.4 безымянный палец; 1.2.5мизинец;  1.3 состояние культи: 1.3.1 функциональная  1.4 протезирование:  1.4.1 первичное;  2.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  2.1.1 приемная гильза;  3.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  3.1.1 вкладные элементы;  3.2 конструктивные особенности модуля (узла, элемента):  3.2.1 вкладная гильза из силикона;  4.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  4.1.1 искусственная кисть с микропроцессорным управлением;  4.2функциональные особенности:  4.2.1обеспечивает схват и удержание предметов;  4.3 конструктивные особенности модуля (узла, элемента):  4.3.1 с 5-ю пальцами;  4.4 комплектность:  4.4.2 искусственная кисть с микропроцессорным управлением;  5.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  5.1.1 крепление;  5.2 конструктивные особенности модуля (узла, элемента):  5.2.3 индивидуальное левая кисть:1.1 уровень ампутации:  1.1.1 вычленение в пястно- фаланговом суставе i пальца  1.1.2 вычленение в пястно- фаланговом суставе ii пальца  1.1.3 вычленение в пястно- фаланговом суставе iii пальца  1.1.4 вычленение в пястно- фаланговом суставе ivпальца  1.1.5 вычленение в пястно- фаланговом суставе v пальца  1.2 объём ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):  1.2.1 большой палец; 1.2.2указательный палец; 1.2.3 средний палец;  1.2.4 безымянный палец; 1.2.5 мизинец;  1.3 состояние культи: 1.3.1 функциональная  1.4 протезирование:  1.4.1 первичное;  2.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  2.1.1 приемная гильза;  3.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  3.1.1 вкладные элементы;  3.2 конструктивные особенности модуля (узла, элемента):  3.2.1 вкладная гильза из силикона;  4.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  4.1.1 искусственная кисть с микропроцессорным управлением;  4.2 функциональные особенности:  4.2.1 обеспечивает схват и удержание предметов;  4.3 конструктивные особенности модуля (узла, элемента):  4.3.1 с 5-ю пальцами;  4.4 комплектность:  4.4.2 искусственная кисть с микропроцессорным управлением;  5.1 наименование разновидности модуля (узла, элемента):  5.1.1 крепление;  5.2 конструктивные особенности модуля  (узла, элемента): 5.2.3 индивидуальное  Должны соответствовать требованиям: 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. | 2 |
| **ИТОГО** | | **2** |

1. **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.
2. **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.**

Начальник ОСП Н.С. Протопопова