Приложение № 1 к извещению о проведении закупки

**Техническое задание**

1. **Способ определения поставщика:** открытый конкурс в электронной форме.
2. **Предмет государственного контракта:** выполнение работв целях социального обеспечения граждан протезами, протезно-ортопедическими изделиямив 2024 году: **аппараты на нижние конечности** (далее - Изделие).

**ОКПД2: 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Цена за ед., руб.** | **Кол-во, шт** | **Сумма, руб.** |
| **Аппарат на голеностопный сустав** | Аппарат на голеностопный сустав предназначен для ортезирования нижних конечностей различной этиологии (отвисающая стопа, нефиксированные деформации стопы), при замедленном сращении переломов костей, ложных суставах, заболеваниях и деформациях голеностопного сустава и стопы. Состоит из башмачка (гильзы стопы), гильзы голени, металлических шин с голеностопными шарнирами, полуколец, аппаратной стельки и крепления. Башмачок (с металлической аппаратной стелькой) и гильза голени соединяются между собой посредством шин с голеностопным шарниром. | **50 354,82** | **20** | **1 007 096,40** |
| **Аппарат на голеностопный и коленный суставы** | Аппарат на голеностопный и коленный суставы предназначены для корригирования, фиксации и разгрузки нижней конечности. Аппарат состоит из гильз на бедро, голень и стопу, соединенных между собой шарнирами, обеспечивающими движение в голеностопном и коленном суставах в сагиттальной плоскости. В зависимости от индивидуальной потребности получателя возможно изготовление аппарата с унилатеральным расположением шарниров в коленном и голеностопном суставах. Коленные шарниры *должны быть* замковые, беззамковые, модульные, немодульные (по назначению). Голеностопные шарниры *должны быть* с ограниченным подошвенным и тыльным сгибанием, с ограниченным подошвенным и тыльным сгибанием разгибанием, без ограничения, с поддержкой отвисающей стопы (по назначению). Изделие изготавливается методом вакуумной формовки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных материалов, а также методом ламинации карбоновых и текстильных материалов. Гильза *может быть* декорирована термобумагой. Конструкция ложемента стопы готового изделия *должна* позволять носить стандартную обувь получателем. Смягчающий вкладной элемент *должен быть* изготовлен из вспененного материала, полипропилена, полиэтилена-сополимера (по назначению) и иметь возможность санитарной обработки.Крепление *должно быть* выполнено в виде текстильной застежки, состоящей из 2 (двух) текстильных лент, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой микропетли. | **88 255,41** | **5** | **441 277,05** |
| **Аппарат на коленный сустав**  | Аппарат на коленный сустав состоит из гильзы бедра, гильзы голени соединенных между собой металлическими шинами. Гильза бедра и голени *должны быть* изготовлены из полиэтилена высокого или низкого давления индивидуально по слепку. Допускается смягчение подкладочным материалом с мелкоячеистой структурой внутренних стенок гильзы. Допускается декорирование гильзы термобумагой. Гильзы бедра и голени соединяются между собой металлическими шинами с коленным шарниром с механическим замком (фиксатором). Крепление аппарата *должно быть* на шнуровке *или* на застёжках типа «Контакт (Велкро)». | **18 346,21** | **21** | **385 270,41** |
| **Аппарат на тазобедренный сустав** | Аппарат на тазобедренный сустав назначается для устранения деформации и разболтанности тазобедренного сустава при заболеваниях в области тазобедренного сустава в затихающей и затихшей стадиях, состояниях после вправления вывиха бедра, последствиях травм, а также после различных реконструктивных операций в области тазобедренного сустава и проксимального отдела бедра и др. Состоит из гильз бедра и полукорсета, шин бедра – наружной и внутренней, двух полуколец бедра, шин полукорсета – надтазовой, тазовой и боковой. Соединение наружной шины бедра и боковой шины полукорсета образует тазобедренный шарнир.  | **26 765,77** | **11** | **294 423,47** |
| **Аппарат на всю ногу**  | Аппарат на всю ногу состоит из гильзы бедра, гильзы, голени и стопы соединенных между собой металлическими шинами. Гильза бедра и голени *должны быть* изготовлены из полиэтилена низкого давления с высокой плотностью, с малой усадкой, физиологически безвредной строго по индивидуальному гипсовому слепку пациента. Гильзы бедра и голени соединяются металлическими шинами с коленным шарниром с механическим замком (фиксатором) *или* без (по назначению). Коленный шарнир должен иметь две оси вращения, с возможностью изменения, коррекции и фиксации определенного угла движения в коленном шарнире по медицинским показаниям пациента. Стопа изготавливается из полиэтилена с высокой плотностью, с малой усадкой, физиологически безвредной (полустелек) и на него изготавливается индивидуальная ортопедическая стелька по гипсовому слепку стопы пациента. Стопа соединяется металлическими шинами с голеностопным шарниром имеющий две оси вращения, с возможностью изменения, коррекции и фиксации определенного угла движения в голеностопном шарнире по медицинским показаниям пациента. Крепление аппарата *должно быть* на шнуровке *или* на застёжках (капка-штрипка). | **100 563,77** | **10** | **1 005 637,70** |
| Должен соответствовать: ГОСТ Р 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 — гарантийный срок на Изделие устанавливается со дня подписания Акта приема-передачи изделия Получателем, либо лицом, представляющим интересы Получателя и составляет 6 (шесть) месяцев. |
| **ИТОГО** |  | **67** | **3 133 705,03** |

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 ***аппаратов нижних конечностей***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**.
3. **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.
4. **Размер обеспечения гарантийных обязательств государственного контракта:** 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
5. **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).
6. **Размер обеспечения заявки:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

Начальник ОСП Н.С. Протопопова