**Приложение №1 к Извещению**

**Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в 2024 году**

1. **Способ определения поставщика:** Аукцион в электронной форме.
2. **Предмет государственного контракта:** Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в 2024 году. **Ортопедическая обувь сложная для взрослых.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед., руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (пара) 9-9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей – Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) предназначена для инвалидов, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь на протез должна изготавливаться с закрытой пяточной частью, на среднем каблуке.  Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе.  Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге, искусственной стопе протеза при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или «контакт» - велькро.  Обувь, в соответствии с ее функциональным назначением может включать специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, специальные детали низа и пр. Одноименные детали верха и низа обуви в паре должны быть одинаковы по плотности, толщине, структуре и цвету материалов. Допускается разница по толщине специальных деталей в паре в соответствии с медицинским назначением.  Вид, назначение и конструкция обуви определяется инженер-протезистом предприятия-изготовителя. | 20 | **9 299,11** | **185 982,20** |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (пара) 9-9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки – Обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей.  Обувь на аппараты должна изготавливаться с закрытой пяточной и носочной частью, на низком и среднем каблуке.  Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы.  Обувь должна свободно надеваться и быть плотно закрепленной на ноге, при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или «контакт» - велькро.  Обувь на аппарат не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления.  Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.  Ортопедическая обувь должна быть ручного либо полумеханического производства. При изготовлении ортопедической обуви предусматривается НЕ МЕНЕЕ 2- примерок. По индивидуальному заказу инвалида обувь следует изготавливать по обувным ортопедическим колодкам по ГОСТу Р 53800, ГОСТу 3927-88 или по колодкам, полученным на основе гипсового слепка стопы. Слепок следует изготавливать в кабинете, предназначенном для гипсо-технических работ на территории проживания инвалида с моделированием гипсового негатива по показаниям, с компенсацией укорочения с 0,5 см до 30 см. с учетом деформаций суставов и сегментов стоп, опороспособности, ассиметричной формы с персонифицированной подгонкой и примеркой с применением инструментальных методов контроля на этапах оценки качества изготовления сложной ортопедической обуви. | 27 | 16 406,55 | **442 976,85** |
| 3 | Вкладной башмачок для взрослых (9-01-06) | Вкладной башмачок – Башмачок вкладной изготавливается по индивидуальным слепкам, с учетом медицинских показаний пациента. Вкладной башмачок используется при ампутации стопы. Должны быть изготовлены из: верх – натуральная кожа на шнуровках, искусственного носок – пробковый агломерат, подошва – подошвенный чепрака с металлической пластиной. | 20 | 10 612,44 | **212 248,80** |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам (пара) 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке – Обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей.  Обувь на аппараты должна изготавливаться с закрытой пяточной и носочной частью, на низком и среднем каблуке.  Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы.  Обувь должна свободно надеваться и быть плотно закрепляться на ноге, при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или «контакт» - велкро.  Обувь на аппарат не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования крепления.  Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.  Обувь должна быть ремонтопригодной в течение всего срока.  Ортопедическая обувь должна быть ручного либо полумеханического производства. При изготовлении ортопедической обуви предусматривается НЕ МЕНЕЕ 2-х примерок. По индивидуальному заказу инвалида обувь следует изготавливать по обувным ортопедическим колодкам по ГОСТу Р 53800, ГОСТу 3927-88 или колодкам, полученным на основе гипсового слепка стопы. Слепок следует изготавливать в кабинете, предназначенном для гипсо-технических работ на территории проживания инвалида с моделированием гипсового негатива по показаниям, с компенсацией укорочения с 0,5 см до 30 см. с учетом деформаций суставов и сегментов стоп, опороспособности, ассиметричной формы с персонифицированной подгонкой и примеркой с применением инструментальных методов контроля на этапах оценки качества изготовления сложной ортопедической обуви. Учитывать краевой (температурный) фактор региона для зимней обуви не менее -45 градусов по цельсию. Не допускается пользование искусственной шерсти, меха и кожи. | 27 | 19 031,22 | **513 842,94** |
| Все изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации для людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска, ГОСТ ISO 10993-10-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия». | | | | | |
| ИТОГО: | | | 94 |  | **1 355 050,79** |

1. **Источник финансирования заказа**: федеральный бюджет.
2. **Начальная (максимальная) цена контракта: 1 355 050 рублей 79 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 *Ортопедической обуви* (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 с 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 Протопопова Н.С.