**Техническое задание**

 **для проведения электронного аукциона**

**«Выполнение работ по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Технические характеристики и описание объекта закупки | Начальная цена единицы,руб. |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки(ОКПД 32.50.22.151) | Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки при ампутационных дефектах стоп, разной длине следа, при эквино-варусных и поло-варусной деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при сильно выраженной косолапости, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, сильно выраженной плоско-вальгусной деформации стопы.Обувь ручного производства должна быть изготовлена индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний.Изготовление обуви – по слепкам с ноги инвалида. | 3 585,77 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки(ОКПД 32.50.22.151) | Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки при плоских стопах, отклонении большого пальца, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах, на протезы и при односторонней ампутации нижней конечности. Обувь должна быть ручного производства и изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний.Изготовление обуви – по обмерам с подгонкой колодки.  | 3 585,77 |
| 3 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей(ОКПД 32.50.22.151) | Сложная ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей. Обувь должна быть ручного производства и изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом медицинских показаний.Изготовление обуви – по обмерам с подгонкой колодки.  | 3 585,77 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке(ОКПД 32.50.22.151) | Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке при ампутационных дефектах стоп, разной длине следа, при эквино-варусных и поло-варусной деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при сильно выраженной косолапости, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, сильно выраженной плоско-вальгусной деформации стопы.Обувь ручного производства должна быть изготовлена индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний.Изготовление обуви – по слепкам с ноги инвалида. | 3 585,77 |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке(ОКПД 32.50.22.151) | Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке при плоских стопах, отклонении большого пальца, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах, на протезы и при односторонней ампутации нижней конечности. Обувь должна быть ручного производства и изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний.Изготовление обуви – по обмерам с подгонкой колодки.  | 3 585,77 |
| 6 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально(Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара))(КТРУ 32.50.22.150-00000006) | Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке на ортопедические аппараты, протезы и при односторонней ампутации нижней конечности без утепленной подкладки. Обувь должна быть ручного производства и изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом медицинских показаний.Изготовление обуви – по обмерам с подгонкой колодки.  | 3 585,77 |
| 7 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально(Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара))(КТРУ 32.50.22.150-00000006) | Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладке на ортопедические аппараты, протезы и при односторонней ампутации нижней конечности без утепленной подкладки. Обувь должна быть ручного производства и изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом медицинских показаний.Изготовление обуви – по обмерам с подгонкой колодки. | 3 585,77 |
|  | **Начальная сумма цен единиц работы** | **25 100,39** |

**Объем закупки:** объем подлежащих выполнению работ невозможно определить в соответствии с п. 24 ст. 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ)

В соответствии с ч. 2 ст. 42 Федерального закона № 44-ФЗ оплата выполненных работ по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви (в парах) осуществляется по цене единицы работы исходя из объема фактически выполненной работы, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта, указанного в извещении об осуществлении закупки и документации об электронном аукционе.

**Начальная сумма цен единиц работы на выполнение работ по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви составляет 25 100 (Двадцать пять тысяч сто) рублей 39 копеек.**

**Максимальное значение цены контракта составляет 1 680 000 (Один миллион шестьсот восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек.**

**Место выполнения работ**: по месту изготовления Изделий.

Снятие мерок, примерка и получение Изделий должны осуществляться непосредственно Получателем по его выбору (по месту жительства Получателя, либо по месту изготовления Изделий, либо в Пункте выдачи Изделий).

**Срок выполнения работ (срок изготовления)**: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения Подрядчиком Реестра Получателей.

**Период выполнения работ:** с момента заключения контракта по «27» ноября 2020 года (включительно).

 **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам работ**

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».

Сложная ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:

а) специальные жесткие детали:

- союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой).

б) специальные мягкие детали:

- боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.

в) специальные металлические детали:

- пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.

г) межстелечные слои:

- выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, носок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.

Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.

д) специальные детали низа:

- каблук и подошва особой формы;

е) прочие специальные детали:

- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).

Обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.

Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке.

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Выполнение работ по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке**

Упаковка ортопедической обуви должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**

Подрядчик гарантирует, что результаты работ, выполненные в соответствии с условиями настоящего Контракта, надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчиком при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

В соответствии с ГОСТ 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или с начала сезона и составляет:

 - для обуви на кожаной подошве – 40 дней;

- для обуви на кожаной подошве с накладкой – 50 дней;

- для обуви на подошве из кожеподобной резины – 60 дней;

- для обуви на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – 70 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока предприятие – изготовитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.

Подрядчик предоставляет гарантию качества результата работ на все составляющие результата работ, за исключением составляющих, имеющих самостоятельные сроки пользования в соответствии с действующим законодательством.

Подрядчик обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания.

Если результат работ выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Подрядчиком.

К гарантиям качества результатов работ применяются правила, установленные главой 37 Гражданского кодекса Российской Федерации.