**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезно-ортопедическими изделиями (ортопедическая обувь)**

**Наименование и описание объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее – Получателей) протезно-ортопедическими изделиями (ортопедическая обувь), (далее – обувь, ПОИ).

Количество (объем работ) – Объем выполняемых работ определить невозможно.

Выполнение работ осуществляется по цене за единицу работ, сформировавшейся по итогам конкурса (по каждой позиции), в объеме, не превышающем максимального значения цены Контракта.

**Перечень видов работ по обеспечению протезно-ортопедическими изделиями**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование** **ПОИ** | **Наименование и показатели характеристик** |
| 1 | 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 2 | 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 3 | 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая на аппарат нижней конечности без утепленной подкладки.Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.Обувь ортопедическая на протез нижней конечности. Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезом нижней конечности для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 4 | 9-01-06 | Вкладной башмачок | Вкладной башмачок.Вкладной элемент в обувь, применяется при ампутации переднего отдела стопы. Изготавливается индивидуально по слепку. Специальные детали – металлическая пластина. Жесткий клапан или жесткий язычок в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень или шнурки, или лента типа «велкро» в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – микропористая резина. Материал изготовления подкладка – кожа подкладочная, обувные текстильные материалы. Метод крепления – клеевой. |
| 5 | 9-01-07 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая малосложная без утепленной подкладки для всех половозрастных групп с вкладным ортопедическим элементом (ортопедическая стелька). Предназначена для передвижения больных и инвалидов с умеренно выраженными анатомическими изменениями стоп: плоскостопие всех видов, сгибательная контрактура пальцев «пяточные шпоры», деформация ногтей, разные размеры стоп. Специальные детали – союзка жесткая, или полусоюзка жесткая, или супинатор для ортопедической обуви в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 6 | 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно), в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| 7 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки.Обувь ортопедическая на аппарат нижних конечностей.Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно), в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей ПолучателяОбувь ортопедическая на протез нижней конечности. Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезом нижней конечности для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 8 | 9-02-05 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая малосложная на утепленной подкладке для всех половозрастных групп с вкладным ортопедическим элементом (ортопедическая стелька). Предназначена для передвижения больных и инвалидов с умеренно выраженными анатомическими изменениями стоп: плоскостопие всех видов, сгибательная контрактура пальцев «пяточные шпоры», деформация ногтей, разные размеры стоп. Специальные детали – союзка жесткая, или полусоюзка жесткая, или супинатор для ортопедической обуви в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладка – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |

**Порядок определения объема выполняемой работы:**

Подрядчик выполняет работы по обеспечению протезно-ортопедическими изделиями на основании реестров получателей, предоставляемых Подрядчику (его представителю) Заказчиком, или Направлений на получение либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий (далее – Направление), выдаваемых Заказчиком, в объеме, не превышающем максимального значения цены Контракта.

**Место выполнения работ:**

Предоставить Получателям в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Омская область) право выбора одного из способов обеспечения ПОИ:

-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя;

-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи". Пункты выдачи Подрядчика должны быть оснащены видеокамерами.

Организовать следующий график работы специализированных помещений, осуществляющих снятие мерок, приемку и выдачу готовых изделий: в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 18:00 местного времени.

**Срок выполнения работ:**

В течение **30** (тридцати) дней с даты предоставления Получателем Направления, выданного Заказчиком (письменного решения Заказчика, выдаваемого Получателю) или с даты получения от Заказчика Подрядчиком (его представителем) реестра Получателей, сформированного Заказчиком, но не позднее **08 декабря 2023 года,** а в части гарантийных обязательств - до полного их исполнения.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**:

Выполняемые работы по обеспечению Получателей ПОИ должнысодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций Получателей с помощью обуви, имеющей специальную форму и конструкцию, изготавливаемую для Получателей с деформациями, дефектами для восстановления или компенсации статодинамических функций нижних конечностей.

ПОИ, должны удовлетворять следующим требованиям:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности;

- возможность самостоятельного одевания и снятия для Получателей без обеих рук.

Сложная обувь должна быть ручного или полумеханического производства. Сложная 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, 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.

г) межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, 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 обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1-001-86 «Методические указания. Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний».

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 раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40°С.

ПОИ должно быть новым, свободным от прав третьих лиц.

**Требования к качеству работ:**

ПОИ должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;

 - ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви».

**Требования к безопасности работ:**

Проведение работ по обеспечению Получателей ПОИ должно осуществляться согласно законодательству Российской Федерации на основании следующих документов: сертификатов соответствия либо деклараций соответствия на ПОИ.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортировки:**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделия к месту выдачи инвалиду (ветерану) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка изделий должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов, обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению

**Требования крезультатам работ:**

Работы по обеспечению Получателя ПОИ следует считать эффективно исполненными, если у Получателя полностью или частично восстановлена опорная и двигательная функции, созданы условия для благоприятного течения болезни или предупреждения развития деформации.

Результаты выполненных работ должны соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Работы по обеспечению Получателей ПОИ должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования кпредоставлению гарантии качества работ:**

Гарантийный срок носки обуви устанавливаться со дня выдачи обуви потребителю или с начала сезона, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия» и должен составлять 30 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В течение указанного срока Подрядчик производит ремонт или замену ПОИ, преждевременно вышедшего из строя не по вине Получателя, возмещает (оплачивает) проезд Получателю, а также сопровождающему лицу, за счет собственных средств.

Гарантийное обслуживание при возникновении гарантийного случая осуществляется, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты обращения Получателя. Проведение работ по ремонту, устранению обнаруженных недостатков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта ПОИ в период гарантийного срока Подрядчик должен осуществить замену такого ПОИ.

Гарантийным случаем считается возникновение любых дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления ПОИ, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании ПОИ в обычных условиях эксплуатации.

**Объём гарантийных обязательств**:

При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту ПОИ должны быть выполнены следующие обязательства: приём Получателя специалистами Подрядчика для определения характера и степени деформации, износа ПОИ, с оформлением в тот же день соответствующего заключения и заказ-наряда на ремонт ПОИ; определение объёма необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта, при этом проведение несложного ремонта осуществляется на месте, либо в течение 3 (трех) дней, с даты оформления заказ-наряда; консультирование по пользованию отремонтированным ПОИ производить одновременно с его выдачей.

График работы специализированных помещений, осуществляющих гарантийное обслуживание должен быть не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 18:00. Пункты гарантийного обслуживания должны функционировать на территории Омской области в данном режиме в течении всего гарантийного срока.