**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по изготовлению бандажей для инвалидов в 2021 году**

Изготовитель должен осуществлять изготовление Изделий в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Наименование объекта закупки:** выполнение работ по изготовлению бандажей для инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг):** не установлено. Закупка будет осуществлена в соответствии с частью 24 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Оплата поставки товара осуществляется по цене единицы товара, исходя из объема фактически поставленного товара, по цене единицы товара исходя из количества товара, поставка которого будет осуществлена в ходе исполнения контракта, но в размере, не превышающем максимальной цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

**Срок выполнения работ:** осуществляется в течение 30 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков выполнения работ, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие работы. Реестры Получателей Изделий направляются в период с даты заключения контракта по 01 ноября 2021 года.

**Срок действия Контракта:** Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30 декабря 2021 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**Место выполнения работ:** - обмер, примерка и выдача Изделий Получателям в пунктах приема, согласно Техническому заданию, организованных Исполнителем в пределах административных границ субъектов Российской Федерации – Московская область и/или г. Москва;

- обмер, примерка и выдача Изделий по желанию Получателей должны производиться выездными бригадами Исполнителя на дому (по адресам места жительства в Московской области, указанных в Реестрах Получателей Изделий) лежачим и нетранспортабельным инвалидам при условии наличия у них 3 степени способности к самостоятельному передвижению (неспособность к самостоятельному передвижению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц), установленной федеральным казённым учреждением медико-социальной экспертизы и зафиксированной в действующей Индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (ребёнка-инвалида) в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 июня 2017 года № 486н.».

1. **В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:**

1.1. Осуществлять изготовление Инвалидам (далее – Получатели) бандажей (далее – Изделия), указанных в техническом задании.

1.2. Исполнитель выполняет работы в пунктах приема, выездными бригадами по адресам местожительства Получателей, в соответствии с Реестром Получателей Изделий.

1.2.1. Реестры Получателей Изделий направляются Заказчиком в адрес Исполнителя в электронном виде на электронный адрес ответственного лица. Дата и время выполнения работ Исполнителем, предварительно (не менее чем за день) согласовывается с Получателями.

1.2.2. Исполнитель проводит работы по изготовлению Изделий Получателю при представлении паспорта Получателя и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008), выдаваемого Заказчиком.

1.2.3. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя.

1.2.4. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.3. Выполнять работы по изготовлению Изделий по антропометрическим параметрам Получателей, в зависимости от индивидуальных особенностей, медицинских показаний Получателей и вида имеющейся патологии.

1.3.1. Выдача Изделий, гарантийного талона осуществляется в пунктах приема, выездными бригадами по месту жительства Получателей.

1.3.1.1. Консультирование по использованию Изделий Получателями осуществляется на весь период гарантийного срока эксплуатации Изделий

1.3.2. Выдача Изделий Получателям осуществляется совместно с гарантийным талоном и обучением пользованию Изделиями Получателей.

1.4. Осуществлять консультирование Получателей по телефонному номеру, по всем вопросам изготовления, выдачи, выполнения гарантийного ремонта Изделий, не менее чем с 09:00 до 18:00 ежедневно, в рабочие дни, кроме субботы, воскресения.

1.4.1. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, телефон должен быть указан в приложении к государственному контракту.

1.5. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств Исполнителя.

1.5.1. Осуществлять прием Получателей специалистами медико-технической комиссии (МТК) протезно-ортопедического предприятия, для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (деформации, износа) изделия, с оформлением в тот же день соответствующего заключения МТК и заказа-наряда на ремонт Изделия.

1.5.2. Осуществлять консультирование по пользованию отремонтированным Изделием одновременно с его выдачей.

1.5.3. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1.6. Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1.6.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

1.6.2. Материалы, применяемые для изготовления Изделий не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации; Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

1.6.3. Материалы (сырье), применяемые для изготовления Изделий должны соответствовать единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1.6.4. Требования, предъявляемые к Исполнителю при заключении контракта и к условиям выполнения работ, установленных в настоящем Техническом задании должны соблюдаться соисполнителем в случае его привлечения.

1.6.5. Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».

ГОСТ 31509-2012 «Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний».

1.6.6. Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

1.6.7. Гарантийный срок Изделий должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев с даты подписания акта приема-передачи Изделий Получателю.

1.6.8. Изделия должны быть новыми, свободными от прав третьих лиц.

1.6.9. Изделия должны отвечать следующим требованиям:

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

(описание объекта закупки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Описание объекта закупки** |
| 1 | 8-09-12Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | Бандаж должен изготавливаться из эластичного полотна, с укороченным одним большим пальцем, должен фиксироваться на плече эластичной лентой.Материалы и полуфабрикаты должны быть из компрессионного бесшовного трикотажа.Бандаж должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей. |
| 2 | 8-09-13Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж должен быть ортопедический поддерживающий или фиксирующий, должен быть изготовлен из текстильных материалов на подкладке из основной хлопчатобумажной ткани.На швы соединения должны быть настрочены планки из основной ткани, должны быть вставлены планшетки. Боковые детали должны иметь возможность втачивать уголки из ленты эластичной бандажной для лучшего прилегания к фигуре. Застежка сбоку должна быть на бандажной петле и пуговицы на тесьме или на текстильную застежку из двух текстильных лент, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой – микропетли.Бандаж должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей. |
| 3 | 8-09-16Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний должен состоять из одинарного, двойного пояса из ленты эластичной, должен быть с одним, двумя подбедренниками (по медицинским показаниям Получателя).На одном конце пояса должен быть пелот, должны быть два пелота с каждой стороны (по медицинским показаниям Получателя), пелоты должны иметь овальную или треугольную форму, на другом конце должна быть штрипка или крючок для застегивания пояса, и крючок для пристегивания подбедренника, или пояс и подбедренники застегиваются на текстильную застежку из двух текстильных лент, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой – микропетли. Пелот должен быть съемный или несъемный, должен быть с чехлом из трикотажного полотна.Бандаж должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей. |
| 4 | 8-09-19Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж на коленный сустав (наколенник) – изготовление должно осуществляться по индивидуальным обмерам Получателей. Материал должен быть эластичный.Длина наколенника должна быть не менее чем от верхней трети голени до нижней трети бедра, с надпателлярным отверстием, с боковыми ребрами жесткости с шарнирами.Конструкция должна быть разъемная. |
| 5 | 8-09-20Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей, должен быть фиксирующим, из эластичных компрессионных материалов. |
| 6 | 8-09-57 Бандаж на локтевой сустав | Бандаж на локтевой сустав должен использоваться с целью уменьшения нагрузки на сочленения, либо же поддержания (фиксации) локтевого сустава после травмы. Бандаж должен быть изготовлен по индивидуальным меркам Получателя из плотного ортопедического материала. Материал бандажа должен быть гипоаллергенный, воздухопроницаемый и не вызывать раздражения. Бандаж должен быть неразъемный, бесшовный.  |
| 7 | 8-09-60 Бандаж на шейный отдел позвоночника | Бандаж на шейный отдел позвоночника должен быть предназначен для частичной разгрузки и ограничения движений в шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из мягких вспененных материалов. Назначение должно быть постоянное, лечебно-профилактическое (по медицинским показаниям Получателя).Бандаж должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей. |
| 8 | 8-09-61 Бандаж на тазобедренный сустав | Бандаж на тазобедренный сустав предназначен для лечения травм и патологий тазобедренного сустава и должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей.Материал гильзы снаружи бандажа должен быть: плотное ортопедическое полотно.Материал бандажа должен быть устойчив к трению, гипоаллергенный, воздухопроницаемый и не вызывать раздражения. Фиксация должна быть полужесткая.В тазовом компоненте конструкции в зависимости от антропометрических данных инвалида используется 3 или 4 пластинчатых пружинных ребра жесткости (по назначению врача). Край материала гильзы должен быть отделан эластичной лентой.Тип бандажа должен быть: односторонний или двусторонний (по назначению врача).Бандаж должен прикрепляться специальными фиксаторами к бедру и к поясу с помощью застежек «Велькро» и иметь возможность регулировки. |
| 9 | 8-09-62 Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж на голеностопный сустав должен быть поддерживающий, фиксирующий. Должен быть изготовлен из эластичных материалов, с гибкими ребрами жесткости, с учетом всех индивидуальных параметров пациента. Конструкция бандажа должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение должно быть лечебно-профилактическое.Бандаж должен изготавливаться по индивидуальным обмерам Получателей. |