**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 (протезы нижних конечностей)

**Наименование и описание объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее – Получателей) протезно-ортопедическими изделиями (**протезы нижних конечностей**) в 2023 году (далее – протез, ПОИ).

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

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

**Порядок определения объема выполняемой работы:**

Подрядчик выполняет работы по обеспечению ПОИ на основании реестров Получателей, предоставляемых Подрядчику (его представителю) Заказчиком, или именного «Направления» (письменного решения Заказчика, выдаваемого Получателю), выдаваемых Заказчиком в объеме, не превышающем максимального значения цены контракта.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ по классификатору** | **ОКПД2** | **Наименование ПОИ** | **Наименование и показатели характеристик** |
|  | 8-07-01 | 32.50.22.121 - Протезы внешние  | Протез стопы | Протез стопы. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал приемной гильзы: ортокриловая смола. Наличие вкладной гильзы из педилена или пенополиэтилена, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Стопа обеспечивает возможность подошвенного сгибания и поворота внутрь и наружу, а также пронация и супинация. Чехлы на культю шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-04 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез голени для купания | Протез голени для купания. Гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи Получателя. Количество приемных пробных гильз – одна; постоянная гильза из листового термопластичного пластика; без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени облегченное, с использованием наколенника; регулировочно-соединительное устройство водостойкое, стопа на нагрузку до 100 кг, обладающая противоскользящим эффектом, водостойкая. Чехлы силоновые. Тип протеза: специальный, по назначению. |
|  | 8-07-05 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез бедра для купания | Протез бедра для купания. Внешний вид косметической оболочки максимально приближен к естественному, изготовлена из эластичного материала, не всплывает в воде, отверстия, расположенные внутри соединительного блока для дистальной части, обеспечивают быстрое и незаметное вытекание воды. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Крепление вакуумное. Стопа водостойкая, отличное сцепление с поверхностью за счет специальной комбинации материалов, рифленый профиль подошвы герметизация подошвы за счет уплотнительной пробки. Коленный шарнир водостойкий, моноцентрический, интегрированный замок для дополнительной надежности, миниатюрная гидравлическая система. Чехлы силоновые. Тип протеза: по назначению Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-06 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии, шинно-кожаный с косметической облицовкой и оболочкой. Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Без вкладной гильзы. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра или с использованием кожаных полуфабрикатов в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Стопа деревянно - фильцевая, с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости или стопа шарнирная полиуретановая, монолитная в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Чехлы на культю голени шерстяные, хлопчатобумажные в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-09-1 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии 1-2 группы активности. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Допускается применение вкладной гильзы из вспененных материалов или без неё в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Крепление протеза с использованием тканевого наколенника и силиконового лайнера или за счёт формы приёмной гильзы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Чехлы на культю голени шерстяные, хлопчатобумажные в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
|  | 8-07-09-2 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии 2-3 группы активности. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя, допускается покрытие защитное пленочное. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием замка. В качестве регулировочно-соединительного устройства применяется торсионное РСУ. Стопа с повышенной упругостью носочной части, подвижная во всех плоскостях. Чехлы на культю голени шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-09-3 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии 3-4 группы активности. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя, допускается покрытие защитное пленочное. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием замка. Стопа с гидравлическим голеностопным шарниром. Чехлы на культю голени шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-10-1 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии **1-2 группы активности.** Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или из листового поролона в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя, допускается наличие защитного пленочного покрытия. Приемная гильза индивидуальная, без пробных гильз или индивидуальная (одна пробная гильза) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Наличие вкладной гильзы из педилина или пенополиэтилена, или полиэтилена или без нее в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Крепление протеза поясное, с использованием бандажа, или вакуумное в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Стопа с повышенной упругостью носочной части. Коленный шарнир одноосный беззамковый с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или полицентрический с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Применяется поворотное устройство. Чехлы на культю бедра шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-10-2 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии **2-3 группы активности.** Формообразующая часть косметической облицовки - мягкая полиуретановая или из листового поролона в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя, допускается покрытие защитное плёночное. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Наличие вкладной гильзы из педилина или пенополиэтилена, или полиэтилена в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя или без нее в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Крепление протеза с использованием бандажа или вакуумное в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Стопа с повышенной упругостью носочной части. Коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, материал – титан, или одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Применяется поворотное устройство. Чехлы на культю бедра шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-10-3 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии **3-4 группы активности**. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное пленочное в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Наличие вкладной гильзы из педилина или пенополиэтилена, или полиэтилена в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Крепление протеза вакуумное. Стопа имеет анатомическое движение в системе щиколотка-стопа, имеет карбоновые пружины и обеспечивает энергичный перекат. Коленный модуль имеет оптимизированный механизм и включает в себя гидравлический цилиндр управления и прецизионные подшипники. Чехлы на культю бедра шерстяные, хлопчатобумажные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Тип протеза: по назначению. |
|  | 8-07-11 | 32.50.22.121 - Протезы внешние | Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, наличие покрытия защитного пленочного или без него в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. Стопа с высокой степенью энергосбережения или с бесступенчато-регулируемой пациентом высотой каблука. Модульный тазобедренный шарнир моноцентрический, с фиксатором, с "геометрическим замком" с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Чехлы на культю бедра шерстяные, хлопчатобумажные в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Получателя. Тип протеза – по назначению. |

**Место выполнения работ:**

В пределах административных границ субъекта Российской Федерации - Омской области с правом выбора Получателя снятия мерок, примерки и получения ПОИ одним из следующих способов:

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

- в стационарных пунктах выдачи, организованных Подрядчиком в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 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.

**Срок выполнения работ**:

Выполнение работ и выдача ПОИ Получателям осуществляется не позднее 30(тридцати) дней со дня обращения Получателя с Направлением к Подрядчику и/ или получения от Заказчика реестра Получателей.

Выполнение работ после **30 ноября 2023** **года** не осуществляется.

**Требования к качеству работ:**

 Проведение работ по обеспечению Получателей ПОИ должно осуществляться в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Требования к маркировке и упаковке:**

 Каждое ПОИ должно иметь этикетку. На этикетке должны быть указаны условия нагружения и/или уровни нагрузки, информация о диапазонах или ограничениях при назначенном применения ПОИ.

Упаковка ПОИ должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (износа) или загрязнения в течение хранения и транспортирования.

**Требования крезультатам работ:**

Работы по обеспечению Получателя ПОИ следует считать эффективно исполненными, если у Получателя полностью или частично восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, обеспечивают Получателю безопасность для кожных покровов и комфорт при ношении.

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 Получателя ПОИ должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования кпредоставлению гарантии качества работ:**

Срок службы протезов должен соответствовать срокам пользования протезно-ортопедическими изделиями, установленным приказом от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» Минтруда России. Протезы должны быть ремонтопригодными в течение срока службы. Число и номенклатура запасных деталей и (или) узлов должны быть указаны на протез конкретного вида.

Узлы, входящие в состав протеза, срок службы которых менее срока службы протеза в целом, следует заменять на запасные из комплекта поставки. Порядок замены должен быть установлен на протез конкретного вида.

Гарантийный срок на ПОИ устанавливается со дня его выдачи в эксплуатацию и составляет на: протезы стоп - 12 месяцев, протезы модульные, немодульные для взрослых - 24 месяцев, протезы модульные, немодульные для детей - 12 месяцев; протезы для купания для взрослых - 36 месяцев, протезы для купания для детей - 12 месяцев.

Подрядчик производит ремонт или замену ПОИ, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока не по вине Получателя, и в случае необходимости проезда Получателя к месту нахождения Подрядчика или организованному на территории Омской области пункту ремонта ПОИ, а также сопровождающему лицу, возмещает (оплачивает) за счет собственных средств. В случае невозможности осуществления ремонта ПОИ, в период гарантийного срока, Подрядчик должен осуществить замену такого ПОИ.

В случае устранения недостатков (дефектов) течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого ПОИ не могло использоваться вследствие недостатков (дефектов). При замене ПОИ в целом либо составных его частей или комплектующих изделий гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать **15** рабочих дней. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению ПОИ осуществляется в соответствии с Законом РФ 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.

**Объём гарантийных обязательств**:

При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту ПОИ должны быть выполнены следующие обязательства:

- приём Получателя специалистами Подрядчика для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (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.