**Описание объекта закупки**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами верхних конечностей

1. Требования к условиям выполнения работ:

1.1. Все работы должны быть проведены в соответствии с настоящим Техническим заданием.

1.2. Все материалы, используемые для проведения работ должны быть новыми, ранее не бывшими в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность результатов работ должны соответствовать государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие работ установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с результатом работ:

- гарантийный талон

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер позиции КТРУ/Наименование изделия по КТРУ** | **Наименование изделия по классификации** | **Характеристики результата работ (изделия)** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.04.02  Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Протез предплечья с микропроцессорным управлением. (Протез предплечья с внешним источником энергии) Приёмная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал приемной гильзы слоистый пластик на основе акриловых смол. Материал примерочной гильзы - слоистый пластик на основе акриловых смол. Количество примерочных гильз – одна. Кисть биоэлектрическая, с возможностью управления кистью от двух электродов для Получателей, имеющих одну или две работоспособную группу мышц (в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя). Функция ротации реализована в составе модуля кисти. Материал для оболочки – поливинилхлорид. Крепление осуществляется за счет формы индивидуальной гильзы, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.  Приспособления отсутствуют. Косметическая оболочка силиконовая с армирующей сеткой. Без косметической облицовки. Без вкладыша в гильзу.  Крепление индивидуальное подгоночное.  Тип протеза по назначению постоянный.  Масса протеза- 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2 кг. | Шт. | 4 |
| 2 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.04.03 Протез плеча с микропроцессорным управлением | Протез плеча с микропроцессорным управлением. (Протез плеча с внешним источником энергии). Приёмная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал приемной гильзы слоистый пластик на основе акриловых смол. Материал примерочной гильзы - слоистый пластик на основе акриловых смол. Количество примерочных гильз – одна.  Кисть биоэлектрическая, с возможностью управления кистью от двух электродов для Получателей, имеющих одну или две работоспособную группу мышц (в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя).  Полиамидный узел локоть-предплечье.  Функция ротации реализована в составе модуля кисти. Материал для оболочки – поливинилхлорид. Гильза индивидуальная составная из литьевого слоистого пластика на основе связующих смол в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. крепление протеза за счет формы приемной гильзы индивидуальное, с использованием бандажа на плечо, назначение – постоянное.  Масса протеза - 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1 кг. | Шт. | 1 |
| ИТОГО: | | | | | 5 |

**Требования к функциональным характеристикам**

Протез конечности – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Обеспечение инвалидов протезами конечностей – предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

**Требования к качественным характеристикам**

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

Выполнить работы по обеспечению Получателей изделиями с индивидуальными параметрами изготовления. Изделия должны быть изготовлены в соответствии с назначением врача-ортопеда и предназначаться исключительно для компенсации ограничений жизнедеятельности конкретного Получателя.

Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях, должны отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при условии выполнения Получателем установленных требований по их использованию.

**Требования к безопасности работ**

Материалы, применяемые при обеспечении инвалидов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Обеспечение инвалидов должно отвечать требованиям безопасности для пользователя.

**Требования к результатам работ**

Обеспечение инвалидов следует считать эффективно исполненным, если у инвалида восстановлена опорная и двигательная функции, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке**

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

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно изделиями медицинского назначения по ГОСТ Р 51632-2021.

Изделия должны быть замаркированы знаком соответствия

(при наличии)

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий выполнения работ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия | Срок гарантии |
| 03.28.08.04.02  Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Не менее 7 месяцев |
| 03.28.08.04.03 Протез плеча с микропроцессорным управлением | Не менее 7 месяцев |

Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества.

Обеспечение возможности ремонта осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Подрядчик обязан производить гарантийный ремонт или замену изделий, вышедших из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств, возмещать расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделий до истечения его гарантийного срока за счет средств Подрядчика.

Место выполнения работ - Российская Федерация, Томская область, доставка результата работ по месту жительства инвалида. Прием заказа на изготовление и снятие слепка должен быть осуществлен по месту нахождения Подрядчика в г. Томске (пункта выдачи в г. Томске).

Выдача готовых изделий производится одним из следующих способов по выбору Получателя: по месту нахождения Подрядчика в г. Томске (пункта выдачи в г. Томске) или по адресу проживания Получателя, который указан в направлении.

Сроки выполнения работ - Выполнение работ по обеспечению Получателя изделием осуществляется в течение 30 календарных дней (а в отношении изделий, изготавливаемых по индивидуальному заказу с привлечением Получателя в течении 60 календарных дней) с даты получения Подрядчиком направленного Заказчиком Реестра Получателей, в соответствии с предъявленным Получателем Направлением, выдаваемым Заказчиком, но не позднее 10 декабря 2022 года.

Контракт считается заключенным в день размещения контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, в единой информационной системе.

Срок исполнения контракта установлен 31.12.2022 г. и включает срок выполнения подрядчиком работ (предусмотренных контрактом) в полном объеме, срок приемки (с оформлением документа о приемке) и оплаты заказчиком таких работ.