|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к Извещению о проведении открытого конкурса в электронной форме 006/ЭК |

**Описание объекта закупки**

**«Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки(далее - Изделие) | Наименование объекта закупки по КТРУ\* | Описание объекта закупки(результата выполненных работ)\*\* | Объем закупки(шт.) |
| 1 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный32.50.22.190-00005043 | Приемная гильза: модель SSB (гильза с индивидуально подобранной формой, оказывающая специфическую нагрузку и разгрузку в определенных областях культи голени). Пробная модель приемной гильзы изготавливается методом 3D сканирования культи пациента, обработки в программной среде и далее методом аппаратного фрезерования полиуретанового позитива и глубокого вакуумного формования из прозрачного сополимера полиэтилена. Постоянная приемная гильза изготавливается из акриловых смол холодного/горячего отвердения.Модульные комплектующие: стопа углепластиковая с высокой степенью энергосбережения с расщепленной носочной и пяточной частями, снижающая утомляемость и уменьшающая нагрузку на позвоночник и сохранившуюся нижнюю конечность в комплекте с регулировочно-соединительными устройствами, рассчитанными на нагрузку 227 кг. Косметическая облицовка модульная – пенополиуретан. Чехлы хлопчатобумажные – 2 штуки, чехлы махровые – 2 штуки. Набор по уходу за культей. | 1 |
| 2 | Протез голени для купания | Протез транстибиальный32.50.22.190-00005043 | Приемная гильза: модель SSB (гильза с индивидуально подобранной формой, оказывающая специфическую нагрузку и разгрузку в определенных областях культи голени). Пробная модель приемной гильзы изготавливается методом 3D сканирования культи пациента, обработки в программной среде и далее методом аппаратного фрезерования полиуретанового позитива и глубокого вакуумного формования из прозрачного сополимера полиэтилена. Постоянная приемная гильза изготавливается из акриловых смол холодного/горячего отвердения.Модульные комплектующие: стопа углепластиковая с высокой степенью энергосбережения с расщепленной носочной и пяточной частями, снижающая утомляемость и уменьшающая нагрузку на позвоночник и сохранившуюся нижнюю конечность. Влагозащищенная, включая соленую и хлорированную воду с дренажными отверстиями в оболочке. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента, влагозащищенные. Чехлы хлопчатобумажные – 2 штуки, чехлы махровые – 2 штуки. Набор по уходу за культей. | 1 |
| **Итого:** | **2** |

**\*** В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует, нет возможности определить соответствие Товара позиции каталога.

\*\* В техническом задании описание объекта закупки в соответствии с требованиями ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, а также для достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.

**Требования к качеству работ**

Протезы должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 59542-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности».

**Требования к выполняемым работам**

Выполнение работ должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а так же врача. Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, индивидуально для пациента, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Изделие должно быть изготовлено из материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение изделий, не вызывающих аллергических реакций, устойчивых к возгоранию растворителей при гигиенической обработке.

Изделие должно быть стойким к воздействию физиологических растворов (пота, мочи), не вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при использовании.

**Требования к результатам выполненных работ**

Работы следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлена опорная и двигательная функции конечности. Работы по изготовлению для инвалида протеза должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

В ходе выполнения работ по протезированию нижних конечностей обучить получателя пользованию протезом в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59542-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности».

**Требования к гарантийному сроку**

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи Изделия.