Приложение №1 к Извещению о

проведении открытого конкурса

в электронной форме

**Описание объекта закупки**

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по изготовлению протеза предплечья с микропроцессорным управлением в 2024 году.

Единица измерения: штука.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПОИ, согласно классификации ТСР (изделий), утвержденных Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №86н, ОКПД2 | Описание выполнения работ (результата работ) | Объем  (шт.) |
| Протез предплечья с микропроцессорным управлением  (8-04-02)  ОКПД2 – 32.50.22.121 | Уровень ампутации: верхняя треть предплечья. Объем ампутации (отсутствующий сегмент): врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне. Состояние культи функциональная. Протезирование повторное. Приемная гильза. Вкладная гильза из силикона. Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с 14-ю и более видами схвата, с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пылевлагозащищенность. Без косметической оболочки. Лучезапястный узел многофункциональный. Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы). | 1 |
|  | Итого: | 1 |

**Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**

Исполнитель обязанобеспечить (при необходимости) бесплатное размещение инвалида с сопровождающим его лицом (при наличии) в помещении, с соблюдением условий его доступности для инвалидов, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Протез верхней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57771-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования: 7 Маркировка, 7.1 Электронные узлы протезов верхних конечностей следует маркировать в соответствии с ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 52114, ГОСТ Р МЭК 60601-1. ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».

Протез верхней конечности должен изготавливаться по индивидуальному заказу Получателя в соответствии с назначением медицинского работника и предназначаться исключительно для личного использования конкретным Получателем.

Узлы, входящие в состав механических протезов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52114-2021 «Узлы механических протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р 56138-2021.

Протез верхней конечности должен выдерживать ударные нагрузки, возникающие при неправильном обращении и случайном падении с высоты 1 м. на жесткую поверхность в соответствии с ГОСТ Р 51632-2021.

Протез верхней конечности должен быть устойчивыми к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи). Протез верхней конечности должен быть приспособлен (доступен) для чистки (от пыли и/или загрязненных материалов) дезинфекции и санитарно-гигиенической обработки и должен выдерживать дезинфекцию и чистку простыми доступными чистящими материалами и дезинфицирующими средствами без повреждений протеза. Методы очистки и дезинфекции, соответствующие чистящие материалы и дезинфицирующие средства должны быть описаны в инструкции по применению (памятке по обращению с протезом).

Протез верхней конечности должен быть прочным и выдерживать нагрузки, возникающие при применении Получателем, способом, назначенным Исполнителем для такого протеза и установленным в инструкции по применению.

Работы по обеспечению Получателя протезом следует считать выполненными, если у Получателя восстановлена двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателя протезом должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

При необходимости отправка протеза к месту нахождения Получателя должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

Упаковка протеза должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. При отправке в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка осуществляется по ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Временная противокоррозионная защита протеза производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования».

Требования к гарантийному сроку:

Гарантийный срок выполненных работ на изготовленный протез составляет 12 месяцев, со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно.

Вышеуказанный гарантийный срок распространяется на все комплектующие части изделия.

В случае, если гарантийный срок на комплектующие части изделия, установленный производителем больше, чем 12 месяцев, на изготовленный протез устанавливается срок гарантии, определенный производителем комплектующих частей изделия.

Проезд инвалида к месту проведения гарантийного ремонта или замены изделия (результата работ) оплачивается Исполнителем.

Исполнитель должен предоставить декларацию о соответствии, либо сертификат соответствия (в случае, если на выполняемые работы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" предусмотрено оформление указанных документов) до приемки результатов выполненных работ.

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

Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту изготовления изделия по индивидуальному заказу Получателя.

Срок выполнения работ: с даты заключения контракта **до 31.10.2024 включительно**.

Срок действия Направления по 02.09.2024г.

Начальник отдела социальных программ №1 Охинова А.И.

Заместитель начальника отдела социальных программ №1 Аюров С.Ц.