

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по изготовлению модульного протеза на длинную культю левого бедра для лица с инвалидностью Маматовой Каромат Ильхомжоновны, дата рождения 01.05.1989.

Условие	Содержание основных данных и требований
Заказчик	СБДД ДОБ МВД РУз
Вид работы, услуг	Выполнение работ по изготовлению модульного протеза на длинную культю левого бедра для лица с инвалидностью Маматовой Каромат Ильхомжановны, дата рождения 01.05.1989. <i>Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): – 1 штука.</i>
Источник финансирования	Основанием для отбора является план мероприятий СБДД ДОБ МВД РУз для развития деятельности и воспитания молодежи. Бюджетные средства.
Предельная стоимость работы, услуг	100.000.000 (сто миллионов сум). <i>(НДС не облагается, на основании пп.4 п. 1 ст.243 Налогового кодекса Республики Узбекистан)</i>
Требование к участнику	<p>Изготовитель должен осуществлять изготовление в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта. Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): – 1 штука.</p> <p>Срок выполнения работ: осуществляется в течение 120 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. Реестры Получателей Изделий направляются в период с даты заключения контракта по 01 ноября 2022 года.</p> <p>Срок действия Контракта: Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30 декабря 2022 года.</p> <p>Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.</p> <p>Место выполнения работ: - обмер, примерка и выдача Изделий Получателям в пунктах приема, согласно Техническому заданию, организованных Исполнителем в пределах административной границы субъектов Республики Узбекистан – область и/или город.;</p> <p>обмер, примерка и выдача Изделий по желанию Получателей должны производиться выездными бригадами Исполнителя надому (по адресам места жительства в Кашкадарьинской 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 Республиканским учреждением медико-социальной экспертизы зафиксированной в действующей ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Кабинета Министров Республики Узбекистан, «О Мерах По Дальнейшему Повышению Эффективности Медико-Социальной И Профессиональной реабилитации инвалидов, от 23.12.2010, №307.</p> <p>1. В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:</p> <p>1.1. Осуществлять изготовление Инвалиду (далее – Получатель) протеза на нижние конечности Модульный Протез на длинную культю левого бедра (далее – Изделия), указанных в техническом задании.</p>

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

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 Гражданского кодекса Республики Узбекистан, 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.

1.4.2. Звонки с номеров Наманганской области должны быть бесплатными для Получателя, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Наманганской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем.

1.5. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в соответствии с гарантийным сроком, указанным в контракте.

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.

	<p>1.5.3. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с ЗАКОНОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН от 26.04.1996, №221-И «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».</p> <p>1.6. Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1.6.3. Материалы (сырье), применяемые для изготовления Изделий должны соответствовать единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>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.</p> <p>1.6.5. Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Республики Узбекистан, в том числе:</p> <p>ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»;</p> <p>1.5. ГОСТ Р ИСО 15032-2001 «Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов»;</p> <p>ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».</p> <p>ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;</p> <p>ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;</p> <p>ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;</p> <p>ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».</p> <p>ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей».</p>
--	---

	<p>Техническиетребования и методы испытаний»; ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Техническиетребования».</p> <p>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.</p> <p>1.6.7. Гарантийный срок Изделий должен составлять не менее 24месяцев с даты подписания акта приема-передачи Изделий Получателю.</p> <p>1.6.8. Изделия должны быть новыми, свободными от прав третьих лиц.</p> <p>1.6.9. Изделия должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>4.При оказании услуг, указанных в Контракте, <u>протезисты Исполнителя должны иметь соответствующий сертификат навыполнение работ (услуг) по протезированию нижних конечностей, особенно по модульному протезированию пациентов с длинной культей бедра.</u></p> <p><u>Специалист, техник-протезист Исполнителя, имеющий данный сертификат, должен иметь не менее 5лет опыта и знаний, необходимых для успешного протезирования с использованием современных решений.</u></p> <p>5.<u>Исполнитель - Протезно-ортопедическое предприятие используя передовые технологии для обеспечения пользователей высококачественными изделиями и услугами, должен – возвращать людям с ограниченными физическими возможностями мобильность и независимость в повседневной жизни.</u></p> <p><u>Для сохранения высокого уровня протезирования пациентов Исполнитель должен стараться передать подход, основанный на многолетнем опыте, современных технологиях, качественныхкомплектующих и материалах.</u></p> <p>1.6.</p>
Требование к Заказчику	<p><u>Протез при вычленении бедра модульный</u></p> <p>Заказчик должен строго придерживаться правил определения по следующим критериям: по медицинским показаниям, а также по медицинским противопоказаниям: Указанная <u>Справочная таблица 1</u>. Показания к назначению протезов инвалидам с ампутациями нижних конечностей. * <u>Справочная таблица 2</u>. Показания к назначению протезно-ортопедических изделий и рекомендуемые реабилитационные мероприятия в зависимости от степени тяжести функциональных нарушений ОДА (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, Приложение №1, к государственному контракту.)</p> <p>Протез при вычленении бедра модульный должен быть индивидуального изготовления и включать в себя: Приемная гильза - культеприемник, индивидуального изготовления по гипсовому слепку с культи получателя.</p> <p>Материал постоянной гильзы - углепластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза из эластичного пластика либо силикона. Изготовление пробных гильз из термопласта. Крепление на получателе при помощи стрепов.</p> <p>Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам получателя.</p> <p>Коленный шарнир на длинную культю бедра с регулируемым</p>

	<p>механизмом толкателя для управления фазой переноса, моноцентрический для пробного протеза, Коленный шарнир с гидравлическим управлением фазой переноса, моноцентрический. Миниатюрная гидросистема управления фазой переноса с амортизацией обеспечивает динамическую адаптацию к различной скорости ходьбы. Скорость разгибания и сгибания регулируются независимо друг от друга в зависимости от подвижности пациента для основного протеза, с трехфазным гидравлическим контролем фазы переноса, с регулируемым голенооткидным устройством, с эластично-контролируемым подгибанием коленного шарнира, путем применения буферов, согласно весовым параметрам получателя. стопа Динамик - прочная стопа анатомической формы, с гладкой поверхностью и сформированными пальцами.</p> <p>Благодаря конструкции из сложно-контурного закладного элемента и использованию пенопластов различной жесткости обеспечивается удобная опора на пятку, и, по сравнению со стопой SACH*, более легкий перекач и лучшая передача накопленной энергии. Стопа 1K10 сконструирована для использования в модульных протезах и протезах каркасного типа и может быть скомбинирована с РСУ или заготовкой щиколотки.</p> <p>Косметическая облицовка - мягкая пенополиуретановая. Покрытие косметической облицовки – чулки ортопедические перлоновые.</p>
Основной вид работ, услуги	<u>120 дней с даты подписания контракта (120 дней с момента подписания договора)</u>
Основной вид работы, услуги	Обеспечение лица с инвалидностью Маматовой Каромат Ильхомжановны, дата рождения 01.05.1989 года, модульным протезом на длинную культю левого бедра.
Основные требования	<p><u>1.</u> При оказании услуг, указанных в Контракте, протезисты Исполнителя должны иметь соответствующий сертификат на выполнение работ (услуг) по протезированию нижних конечностей, особенно по модульному протезированию пациентов с длинной культей бедра.</p> <p><u>2.</u> Техник-протез Подрядчика должен быть официально сертифицирован для производства и обслуживания протезов нижних конечностей с коленным, тазобедренным модулем. Специалист, техник-протезист Исполнителя, имеющий данный сертификат, должен иметь не менее 5 лет опыта и знаний, необходимых для успешного протезирования с использованием современных решений.</p>