Приложение №2

к ДОКУМЕНТАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА № 2-05-18/03-2018

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей и обеспечение ими пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в 2018 году**

Основанием для выполнения работ является Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

1. **1.Требования к качеству работ**
2. Протез верхней конечности представлен в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

**2.Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по обеспечению пострадавших протезами верхних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с пациентом, имеющим нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или нарушения компенсации ограничений его жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов верхней конечности пациента с помощью протеза конечности.

Приемная гильза протеза конечности изготавливается по индивидуальному параметру пациента и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

Функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

Искусственная кисть имитирует форму естественной кисти и воспроизводит часть ее функций.

Косметическая кисть предназначается для восполнения внешнего вида утраченной кисти и не имеет двигательных функций.

Многофункциональная кисть имеет конструкцию, которая позволяет выполнять несколько видов захвата.

Косметический протез конечности восполняет форму, и внешний вид отсутствующей ее части.

**3.Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению пострадавших протезами верхних конечностей должны удовлетворять всем изложенным в настоящей документации требованиям Заказчика. Исполнитель должен гарантировать безопасность эксплуатации изделий.

**4.Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению пострадавшего от несчастного случая на производстве протезами верхних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у пострадавшего восстановлена опорная и двигательная функция конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению пострадавших протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**5.Требования к размерам, упаковке, отгрузке изделия**

При необходимости отправка протезов к месту нахождения пострадавших должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1.Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

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

Временная противокоррозионная защита протезов верхних конечностей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).

**6.Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**

Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию в соответствии с РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические», а именно: протезы верхних конечностей – не менее 7 (Семи) месяцев.

В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

Гарантийный срок на протезно-ортопедическое изделие должен соответствовать ТУ.

**7. Требования к месту, условиям и срокам выполнения работ**

1. Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту изготовления изделий. Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, при наличии направления Заказчика, осуществляется в г. Йошкар-Ола, по необходимости - по месту жительства Получателя. Выдача результатов выполненных работ осуществляется в г. Йошкар-Ола или по месту жительства Получателя по согласованию Исполнителя с Получателем.
2. Выполнение работ по изготовлению протезов верхних конечностей осуществляется в течение 30 (Тридцати) дней с даты получения направления от Получателя.

Срок выполнения работ до 20 декабря 2018 года.

1. **Требования к количественным и качественным характеристикам изделия**

Наименование и описание работ по изготовлению протезов верхних конечностей, а также количество и цена указаны в Таблице № 1.

Количество протезов – 35 (Тридцать пять) штук.

Указание страны происхождения Изделия Исполнителем является обязательным, ответственность за достоверность сведений о стране происхождения Изделия несет Исполнитель.

Таблица № 1

| **№ п/п** | **Вид технического средства реабилитации** | **Функциональная характеристика** | **Цена, руб.** | **Количество, шт.** | **Сумма, руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Протез кисти косметический | Протез при частичной ампутации кисти, в том числе протезы пальцев косметические; кисть косметическая из ПВХ; дополнительное РСУ отсутствует; приспособления отсутствуют, оболочка косметическая: отсутствует; тип крепления: подгоночное. | 7865,00 | 8 | 62920,00 |
| 2 | Протез кисти косметический | Протез при частичной ампутации кисти, в том числе протезы пальцев косметические; кисть косметическая должна быть силиконовая с несъемной формообразующей, арматурой в пальцах; дополнительное РСУ отсутствует; приспособления отсутствуют, оболочка косметическая: отсутствует; тип крепления: замок молния. | 36520,00 | 16 | 584320,00 |
| 3 | Протез предплечья рабочий | Протез предплечья рабочий, гильза по индивидуальному слепку с культи инвалида, из кожи или слоистого пластика, из термопластов, металлические шины, приемник для насадок, набор рабочих насадок, вкладной чехол или без него, крепление индивидуальное, круговыми ремешками, застежкой контактной «велькро» или кожаной манжеткой на плечо, со съемной хлорвиниловой кистью или без нее.  Протез должен быть укомплектован двумя чехлами на культю | 56930,00 | 1 | 56930,00 |
| 4 | Протез предплечья активный | Протез предплечья; активный; взрослый; система управления механическая (тяговая); кисть с гибкой тягой; корпусная с пружинным схватом и пассивным узлом ротации; локоть-предплечье отсутствует; функция ротации реализована в составе модуля кисти; оболочка косметическая ПВХ/пластизоль без покрытия или оболочка косметическая ПВХ/пластизоль с покрытием или оболочка косметическая силиконовая; приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе связующих смол; одна пробная гильза; крепление индивидуальное или подгоночное, или специальное. Протез должен быть укомплектован двумя чехлами на культю. | 55540,00 | 3 | 166620,00 |
| 5 | Протез предплечья активный | Протез предплечья; активный взрослый, система управления механическая, сохранившейся рукой или противоупором; кисть функционально-косметическая каркасная с фиксацией блока IV–V пальцев; локоть-предплечье отсутствует; дополнительное РСУ отсутствует, функция ротации реализована в составе модуля кисти, ротатор кистевой с адаптером, для присоединения рабочих насадок, с цилиндрическим хвостовиком диаметром 10 мм, ротатор кистевой с адаптером, для присоединения рабочих насадок, имеющих адаптер М12х1,5; приспособления отсутствуют; оболочка косметическая ПВХ/пластизоль без покрытия; гильза индивидуальная одинарная или гильза индивидуальная составная; из литьевого слоистого пластика на основе связующих смол, или листового термопласта; модуль при вычленении плеча отсутствует; крепление индивидуальное, подгоночное, специальное. Протез должен быть укомплектован двумя чехлами на культю. | 134570,00 | 2 | 269140,00 |
| 6 | Протез плеча активный | Протез плеча; активный; взрослый; Система управления механическая (тяговая) с дополнительной фурнитурой; кисть с гибкой тягой корпусная с пружинным схватом, пассивной ротацией с бесступенчатой регулируемой тугоподвижностью и фиксацией блока IV – V пальцев или кисть функционально косметическая; локоть-предплечье экзоскелетного типа активный со ступенчатой или бесступенчатой фиксацией с пассивной ротацией плеча; функция ротации реализована в составе модуля кисти; приспособления отсутствуют; оболочка косметическая ПВХ/пластизоль без покрытия; гильза индивидуальная одинарная; из листового термопласта, или литьевого слоистого пластика на основе связующих смол; модуль при вычленении плеча отсутствует; крепление индивидуальное. Протез должен быть укомплектован двумя чехлами на культю. | 68595,00 | 2 | 137190,00 |
| 7 | Протез плеча косметический | Протез плеча; косметический; кисть косметическая из ПВХ, или кисть косметическая силиконовая с несъемной формообразующей арматурой в пальцах, адаптером в запястье (адаптер кистевой поставляется в комплекте); локоть-предплечье эндоскелетного типа пассивный с бесступенчатой фиксацией с пассивной ротацией плеча/предплечья; дополнительное РСУ отсутствует, функция ротации реализована в составе модуля кисти, приспособления отсутствуют; оболочка косметическая отсутствует; гильза индивидуальная одинарная или гильза индивидуальная составная; из литьевого слоистого пластика на основе связующих смол, из листового термопласта; модуль при вычленении плеча отсутствует; крепление подгоночное, индивидуальное. Протез должен быть укомплектован двумя чехлами на культю. | 73700,00 | 3 | 221100,00 |
| **Итого** | | | | **35** | **1498220,00** |