Приложение 1

Утверждаю

Заместитель управляющего

А.В. Фугаев

Техническое задание

на выполнение работ по изготовлению протеза бедра с микропроцессорным управлением для социального обеспечения получателя в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Описание (характеристики) объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя(неизменяемое)\* | Значения показателей, которые не могут изменяться\*\* |
| 1 | 8-07-12 Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением 32.50.22.121- Протезы внешние  | 1.1.УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ1.1.2 НИЖНЯЯ ТРЕТЬ БЕДРА1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ1.3. УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ 3-41.4.1 ВЕС ПАЦИЕНТА: 110 КГ1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПОВТОРНОЕ2.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ 2.1.1. ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА2.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)2.2.2 КОМБИНИРОВАННАЯ: НЕСУЩАЯ ГИЛЬЗА ЖЕСТКАЯ, ВНУТРЕННЯЯ - ПОЛУЖЕСТКАЯ3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)3.1.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ ЭЛАСТИЧНОГО ПЛАСТИКА4.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)4.1.1. СТОПА4.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) СТОПЫ: 4.2.4 СТОПА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ). ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ, С РАСЩЕПЛЕННОЙ НОСОЧНОЙ ЧАСТЬЮ, ОТВЕДЕННЫМ ПЕРВЫМ ПАЛЬЦЕМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ ПЯТОЧНЫМИ КЛИНЬЯМИ, С ДРЕНАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ В КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ.5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)5.1.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛЕННОГО МОДУЛЯ:5.2.2 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННЫМ КОНТРОЛЕМ ФАЗЫ ОПОРЫ И ПЕРЕНОСА С АДАПТИВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОНТРОЛЯ ПОДГИБАНИЯ ДО УГЛА 17 ГРАДУСОВ, НАЛИЧИЕ АДАПТИВНОГО КОНТРОЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ DSC, С АДАПТИВНЫМ КОНТРОЛЕМ ФАЗЫ ПЕРЕНОСА, С ОГРАНИЧЕНИЕМ СГИБАНИЯ В 65 ГР., ИНТУИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ОПОРЫ, ФУНКЦИЯ ОСОЗНАННОЙ БЛОКИРОВКИ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СПУСКА И ПОДЪЕМА ПО ЛЕСТНИЦЕ ПЕРЕМЕННЫМ ШАГОМ. 5 ИНДИВИДУАЛЬНО ПРОГРАММИРУЕМЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД В РЕЖИМ БЕГА. КЛАСС ВЛАГОЗАЩИТЫ IP68, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГЛУБИНЕ ДО 3,0 МЕТРОВ6.1.НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) ДОП. ФУНКЦИОНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА6.1.4 ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО7.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЕПЛЕНИЯ:7.2.1 МЫШЕЧНО-ВАКУУМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ8.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ ОТДЕЛОЧНЫХ КОСМЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ:8.1.1 ЖЕСТКАЯ ОБЛИЦОВКА | Соответствует | Шт. | 1 |

 \* Вносить изменения в наименования показателей не допускается

\*\* Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается.

Снятие мерок, примерка и выдача готовых Изделий в специализированных помещениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Выдача готового изделия, соответствующего техническому заданию производится непосредственно Получателю на основании Направления в течение 60 календарных дней с момента получения от Заказчика списков Получателей и после обучения пользованию Изделием, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59542-2021.

Специализированные помещения в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 года № 527н.

График работы специализированных помещений, осуществляющих снятие мерок, приемку и выдачу готовых изделий: в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00.

Гарантийный срок на Изделие устанавливается со дня подписания Акта-сдачи приемки работ и составляет 24 (двадцать четыре) месяца. В течение этого срока Подрядчик производит замену или ремонт изделия за счет собственных средств. В случае если производителем гарантийный срок на комплектующие изделия (полуфабрикаты) указан более 24 (двадцать четыре) месяца, Подрядчик производит замену полуфабрикатов в течение срока, указанного производителем.

Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

Соответствие ГОСТа: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения, ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний», ГОСТ Р 59542-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности".

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

Параметры изделий, используемые в техническом задании предназначены для эффективной компенсации утраченных функций и полноценной социальной адаптации инвалидов в обществе.