Техническое задание

На выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей в 2023 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки | | | Ед. изм | Кол-во |
| Наименование показателя | Значения показателей, которые не могут изменяться | Изменяемое значение показателей (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | **8-07-12**  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  ОКПД2 32.50.22.121 - Протезы внешние | Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с культи пострадавшего, скелетированная с изменяемыми объемными размерами. | Соответствует | х | Шт. | 1 |
| Материал постоянной гильзы – углепластик на основе акриловых смол. | Соответствует | х |
| Вкладная гильза из эластичного пластика. | Соответствует | х |
| Изготовление пробных гильз из термопласта. | Соответствует | х |
| Крепление на пострадавшем, при помощи силиконового чехла с интегрированной прорезиненной мембраной. | Соответствует | х |
| Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пострадавшего. | Соответствует | х |
| Применение поворотного адаптера. | Соответствует | х |
| Коленный модуль с управляемой микропроцессором фазой опоры и переноса (управляемая микропроцессором вязкость магнитореологической жидкости в приводе коленного модуля) с функцией ручного «замка», влагозащищенный, обеспечивающий безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента, с функцией возможного спуска и подъема по лестнице переменным шагом, с функцией автоматического распознавания езды на велосипеде, влагозащищенность от брызг, дождя. | Соответствует | х |
| Стопа для пациентов всех уровней двигательной активности с расщепленной носочной частью с отведенным большим пальцем, с двойным С-образным карбоновым килем, которая позволяет комфортно, плавно, динамично передвигаться по наклонным поверхностям, пересеченной местности, как пациентам с низким уровнем двигательной активности, так и при быстрой ходьбе, пациентам с высоким уровнем двигательной активности.  Стопа подбирается индивидуально под весовые параметры пострадавшего, с учетом уровня его двигательной активности. Косметическая облицовка, специализированная пыле –влагоотталкивающая. | Соответствует | х |
| 2 | **8-07-05**  Протез бедра для купания  ОКПД2 32.50.22.121 - Протезы внешние | Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с культи пострадавшего, с интегрированной системой изменения объемных размеров. | Соответствует | х | шт. | 1 |
| Материал постоянной гильзы- углепластик на основе акриловых смол. | Соответствует | х |  |  |
| Вкладная гильза из эластичного пластика.  Изготовление пробных гильз из термопласта. | Соответствует | х |  |  |
| Крепление при помощи силиконового чехла с интегрированной прорезиненной мембраной. | Соответствует | х |  |  |
| Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пострадавшего. | Соответствует | х |  |  |
| Применение влагозащищенного поворотного адаптера, обеспечивающего поворот коленного модуля и стопы. | Соответствует | х |  |  |
| Стопа влагозащищённая из углепластика с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, с взаимозаменяемыми пяточными клиньями, с дренажными отверстиями в косметической оболочке. | Соответствует | х |  |  |
| Протез без косметической облицовки. | Соответствует | х |  |  |
| Тип протез купальный. | Соответствует | х |  |  |
|  |  | Одноосный гидравлический влагозащищенный коленный модуль с функцией ручного замка с возможностью погружения в воду на глубину до 3,0 м в том числе и соленую, с независимой регулировкой фаз сгибания- разгибания, с возможностью спуска переменным шагом по ступенькам. | Соответствует | х |  |  |