ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по обеспечению инвалидов аппаратами на нижние конечности в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во (объем) | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы фиксирующий. Изготовление должно быть по слепку. Назначение постоянное, лечебно-профилактическое. | 10 | Шт. | 29 951,19 | 299 511,90 |
| 2. | Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав должен использоваться для отведения и установки бедер в заданном положении. Изготовление должно осуществляться по индивидуальному слепку. Назначение постоянное, лечебно-профилактическое. | 100 | Шт. | 35 322,34 | 3 532 234,00 |
| 3. | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный сустав. Должен назначаться для иммобилизации таза и тазобедренного сустава в определенном положении, после резекции или артродеза; при нестабильности после эндопротезирования; в период косолидации переломной области тазобедренного сустава и верхней трети бедра. Может применяться для дозированной разработки движений в тазобедренном и коленном суставах. Аппарат должен изготавливаться методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Крепление аппаратов должно осуществляться с помощью застежек. | 2 | Шт. | 36 782,84 | 73 565,68 |
| **ИТОГО НМЦК:** | | | **112** |  |  | **3 905 311,58** |

**Место выполнения работ:** Краснодарский край, работы должны выполняться по месту ортезирования, ортезы должны выдаваться непосредственно Получателям.

Должно быть наличие выездной протезно – ортопедической бригады для обеспечения инвалидов в городах и районах Краснодарского края.

График выездной бригады должен быть предоставлен Исполнителем не позднее 10 рабочих дней после получения списков.

**Сроки выполнения работ:** срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 30 (Тридцать) дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 10.12.2021.

**Требования к качеству работ:** выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию должен осуществляться контроль при примерке и обеспечению инвалида указанным средством реабилитации. Инвалид не должен испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Гарантийный срок на изделие должен устанавливаться со дня выдачи готового изделия.

Срок дополнительной гарантии качества товара, работ, услуг не должен превышать срока службы готового изделия.

**Требования к техническим характеристикам:** выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Ортопедическое изделие должно быть прочным и выдерживать нагрузки, возникающие при его применении лицами с ампутированными конечностями или с другими физическими недостатками способом, назначенным изготовителем для такого устройства и установленным в инструкции по применению.

Аппараты должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Все материалы, применяемые в аппаратах (ортезах), не должны быть токсичными, вызывать раздражение и аллергию у пользователя при применении устройства назначенным способом. Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления аппаратов должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

Аппараты (ортезы) должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)