**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по обеспечению аппаратами на верхние конечности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 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, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «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. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | 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 кисть | Аппарат на кисть |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на кисть, состоит из манжета предплечья с ремешками крепления, полуколец кисте держателя, рычага, шарнирно соединенного с подвижными планками. | Да |

 | 4 | Шт. | 6 316,00 | 25 264,00 |
| 2. | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на кисть и лучезапястный сустав состоит из гильз предплечья и кисти, металлического каркаса с шарнирным соединением на уровне лучезапястного сустава. Аппарат изготавливаться по гипсовому слепку. | Да |

 | 40 | Шт. | 7 823,00 | 312 920,00 |
| 3. | Аппарат на лучезапястный сустав | Аппарат на лучезапястный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на лучезапястный сустав изготавливается из термопластичного материала, состоит из гильз предплечья кисти и металлического каркаса. | Да |

 | 25 | Шт. | 5 297,67 | 132 441,75 |
| 4. | Аппарат на локтевой сустав | Аппарат на локтевой сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на локтевой сустав состоит из гильз плеча и предплечья, соединенных между собой шарнирами в области локтевого сустава. Гильзы крепятся на конечности при помощи лент "Велкро" (эквивалент). Локтевые шарниры расположены соосно на уровне центра наружного над мыщелка плеча с замком/без замка в локтевом шарнире. | Да |

 | 40 | Шт. | 6 009,33 | 240 373,20 |
| 5. | Аппарат на плечевой сустав | Аппарат на плечевой сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на плечевой сустав, фиксирующий, гильзы из кожи/слоистого пластика со смягчающим внутренним слоем. Гильзы шарнирно соединены между собой шинами (или без них). Крепление – ремешками/ застежкой «контакт». Изготовление по слепку. Изготовление по слепку. | Да |

 | 8 | Шт. | 8 707,00 | 69 656,00 |
| 6. | Аппарат на всю руку | Аппарат на всю руку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на всю руку применяется для иммобилизации и ранней активизации после оперативных вмешательств на локтевом суставе кисти с целью профилактики деформации; при воспалительных и дегенеративных заболеваниях, а так же при порезе мышц предплечья и ложных суставах предплечья и плеча. Аппарат изготавливается методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Гильза предплечья и плеча соединены шарнирами. Крепление аппарата осуществлено с помощью застежек. | Да |

 | 25 | Шт. | 17 300,00 | 432 500,00 |
| 7. | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы фиксирующий, изготовлен по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Состоит из гильз предплечья и плеча, с применением шин с шарнирами в области суставов. Крепление лента «контакт»/шнуровка (по показаниям). | Да |

 | 7 | Шт. | 8 823,33 | 61 763,31 |
| **ИТОГО:** | **149** |  |  | **1 274 918,26** |

**Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуг:** Краснодарский край, работы должны выполняться по месту ортезирования, ортезы должны выдаваться непосредственно Получателям.

Обязательно должно быть наличие выездной протезно-ортопедической бригады для обеспечения инвалидов в городах и районах Краснодарского края.

Аппараты должны отвечать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 51819-2022. «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

**Проведение работ по обеспечению инвалидов ортезами должно осуществляется** на основании документов согласно законодательству Российской Федерации, а именно на основании Технических условий на каждый конкретный вид ТСР и деклараций о соответствии. Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления ортезов должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**Сроки поставки товара или завершения работ, либо график оказания услуг:** срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 60 дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 08.08.2024.

**Размеры, упаковка и отгрузка изделий** упаковка, хранение и транспортировка к месту нахождения Получателя должна осуществляться с соблюдением требований Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

**Требования к качеству работ:** выполнение работ по изготовлению и обеспечению протезно-ортопедическими изделиями должны соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по изготовлению протезно-ортопедических изделий должен осуществляться контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалид не должен испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Срок предоставления гарантии** должен составлять не менее 7 (семи) месяцев с момента выдачи изделия получателю. В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен быть не более 20 (двадцати) рабочих дней.

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