Приложение №3 к Извещению

о проведении электронного аукциона

**Техническое задание**

**Наименование и описание объекта закупки**

Выполнение работ по изготовлению туторов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование товара. Код позиции ОКПД2  КТРУ | Номер вида и наименование технического средства реабилитации (изделия), в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические и функциональные характеристики Товара | Ед.  изм. |
| 1 | ОКПД2-32.50.22.123 | 8-09-44  Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав должен быть фиксирующий корригирующий, разгружающий. Должен изготавливаться из вспененных, упругих, смягчающих материалов, термопласт высокотемпературный, изготовление должно быть по индивидуальному слепку. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 2 | ОКПД2-32.50.22.123 | 8-09-45  Тутор на предплечье | Тутор на предплечье, фиксирующий, должен быть изготовлен из термопласта или слоистого пластика (в зависимости от потребности получателя), должен быть изготовлен по индивидуальному слепку. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 3 | ОКПД2-32.50.22.123 | 8-09-46  Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав, фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Должен изготавливаться из вспененных, упругих, смягчающих материалов, термопласт высокотемпературный, изготовление должно быть по индивидуальному слепку. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 4 | ОКПД2-32.50.22.123 | 8-09-47  Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав, фиксирующий, должен быть изготовлен из термопласта или слоистого пластика (в зависимости от потребности получателя), должен быть изготовлен по индивидуальному слепку. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 5 | ОКПД2-32.50.22.123 | 8-09-48  Тутор на всю руку | Тутор на всю руку фиксирующий, с захватом надплечья, плеча, предплечья и кисти, должен быть изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, из вспененных, упругих и смягчающих материалов, термопласта. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 6 | ОКПД2-32.50.22.  124 | 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав фиксирующий, должен быть изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку из вспененных, упругих и смягчающих материалов, термопласта. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое | шт. |
| 7 | Тутор косметический на голень  ОКПД2-32.50.22.124  КТРУ-32.50.22.124-00000001 | 8-09-50  Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень для скрытия косметического дефекта при атрофии икроножной мышцы, застежка лента Велкро (липучка). Материал гильзы – кожа, материал облицовки гильзы – пенополиуретан, материал обтяжки - трикотин Изготовление индивидуальное по слепкам, назначение – постоянное. | шт. |
| 8 | ОКПД2-32.50.22.124 | 8-09-51  Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав с захватом голени и бедра, должен быть изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, из вспененных, упругих и смягчающих материалов, термопласта. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое | шт. |
| 9 | ОКПД2-32.50.22.124 | 8-09-52  Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав предназначен для фиксации сегментов нижних конечностей, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор должен изготавливаться из полимерных материалов.  Манжетное крепление и гильза тутора должны обеспечивать надежное удержание сегментов конечностей.  Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Внутренние геометрические размеры тутора должны соответствовать конфигурации нижних конечностей. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |
| 10 | ОКПД2-32.50.22.124 | 8-09-54  Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу фиксирующий, должен быть изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, из вспененных, упругих и смягчающих материалов, термопласта. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. |

Работы по обеспечению инвалидов туторами (далее - изделие) предусматривает индивидуальное изготовление, обучение пользованию и их выдачу.

Туторы должны отвечают требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", в части раздела 4 «Общие технические требования», ГОСТ Р 52878-2021 Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов аппаратами следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению инвалидов аппаратами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Результат выполненной работы должен в момент передачи Получателю обладать свойствами, указанными в техническом задании, и быть пригодным в течение установленного, в том числе законодательством, срока использования.

Гарантийный срок на изделие устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

В рамках гарантийных обязательств исполнитель обеспечивает качество результата работы в течение гарантийного срока. При обнаружении недостатков он обязан удовлетворить требования заказчика/получателя в связи с ненадлежащим качеством работ и возместить заказчику убытки, вызванные невозможностью эксплуатировать их результат. Заказчик вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков товара в установленный срок или возмещения расходов на устранение недостатков товара в тот же срок.

Требования, связанные с недостатками выполненной работы, могут быть предъявлены при принятии выполненной работы или в ходе выполнения работы либо, если невозможно обнаружить недостатки при принятии выполненной работы, в течение сроков, установленных настоящим пунктом.

Заказчик/Получатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками изделия, если они обнаружены в течение гарантийного срока. В отношении работы (изделия), на которую установлен гарантийный срок, Исполнитель отвечает за ее недостатки, если не докажет, что они возникли после принятия работы Получателем вследствие нарушения им правил использования результата работы (изделия), действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Недостатки изделия должны быть устранены Исполнителем в срок не позднее 10 рабочих дней с даты обращения Получателя.

**Место выполнения работ.** Работа выполняется по месту нахождения Исполнителя в городе Курске, при необходимости обслуживания инвалида на дому (осуществление замеров, примерка, подгонка) Исполнитель должен осуществить выезд бригады по месту жительства Получателя (инвалида) в Курской области. Доставка готового изделия - по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или по желанию Получателя, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения пункта выдачи (в г. Курске). Пункт выдачи должен быть организован в соответствии с Приказом Минтруда России от 30 июля 2015г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, но не позднее 30 ноября 2023 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 дней со дня получения реестра от Заказчика