*Приложение № 1*

 *к извещению об осуществлении закупки*

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Наименование объекта закупки** выполнение работ по изготовлению ортезов (аппаратов на нижние конечности) в 2025 году.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Подрядчика.

Требования к количеству: в соответствии с частью 24 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ объем подлежащий выполнению работ невозможно определить.

Объем выполняемых работ определяется на основании заявок Заказчика в соответствии с потребностью.

**Сведения об объекте закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделияОКПД2/КТРУ/ КОЗ | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий) | Кол-во | Ед. изм. | Функциональные, технические и качественные характеристики |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1. | Аппарат на голеностопный сустав32.50.22.129/ отсутствует/ 01.28.08.09.37 | 8-09-37Аппарат на голеностопный сустав | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на голеностопный сустав, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильза голени и башмачок должны быть кожаные с голеностопным шарниром, или аппарат с гильзой голени и ложементом для стопы, выполненных на основе акриловых смол или термопласта высокотемпературного и низкотемпературного с голеностопным шарниром (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на конечности пациента.Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 2. | Аппарат на голеностопный и коленный суставы32.50.22.129/ отсутствует 01.28.08.09.38 | 8-09-38Аппарат на голеностопный и коленный суставы | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на голеностопный и коленный суставы, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильза голени, бедра и башмачок - кожаные с голеностопным и коленным шарниром, или аппарат с гильзой голени, бедра и ложементом для стопы, выполненных на основе акриловых смол или термопласта высокотемпературного и низкотемпературного с голеностопными коленным шарниром (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента). Аппарат будет выполнятся с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на конечности пациента.Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 3. | Аппарат на коленный сустав32.50.22.129/ отсутствует/ 01.28.08.09.39 | 8-09-39Аппарат на коленный сустав | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на коленный сустав, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильзы голени и бедра - кожаные или выполнены на основе акриловых смол или из термопласта высокотемпературного и низкотемпературного (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента), с коленным шарниром, с замком или без замка в коленном шарнире (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат будет выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на конечности пациента Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 4. | Аппарат на тазобедренный сустав32.50.22.129/ отсутствует/ 01.28.08.09.40 | 8-09-40Аппарат на тазобедренный сустав | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на тазобедренный сустав, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильза бедра должна быть кожаная или выполнена на основе акриловых смол или из термопласта высокотемпературного и низкотемпературного (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента), с тазобедренным шарниром. С дополнительным креплением на туловище в виде корсета или полукорсета. Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 5. | Аппарат на всю ногу32.50.22.129/ отсутствует/ 01.28.08.09.42 | 8-09-42Аппарат на всю ногу | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на всю ногу, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильзы должны быть кожаные с шинами, с сидением или без сидения, с башмачком или с креплением к ботинку, с голеностопным и коленным шарнирами, с замком или без замка в коленном шарнире (в зависимости от медицинских назначений для конкретного пациента), либо аппарат с гильзой голени, бедра и ложемент стопы должны быть изготовлены из слоистого пластика на основе акриловых смол или из термопласта высокотемпературного и низкотемпературного (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента) со смягчающим вкладышем из вспененного упругого материала, гильзы между собой должны быть соединены коленными и голеностопными шарнирами. Коленный шарнир может быть замковый или беззамковый (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). При изготовлении аппарата должны применяться шарниры (модули) и комплектующие с улучшенными свойствами. При необходимости должно выполняться дополнительное крепление на туловище в виде корсета (полукорсета) с использованием тазобедренного шарнира. Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 6. | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)32.50.22.129/ отсутствует/ 01.28.08.09.43 | 8-09-43Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез), поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильзы голеней, бедер и ложементы стопы должны быть из слоистого пластика на основе акриловых смол или из термопласта высокотемпературного и низкотемпературного (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента) со смягчающим вкладышем из вспененного упругого материала, или гильзы голеней, бедра и башмачки кожаные с шинами. Гильзы между собой должны быть соединены коленными и голеностопными шарнирами. Коленный шарнир может быть замковый или беззамковый (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен быть снабжен корсетом на туловище, соединенным с гильзами бедра тазобедренными шарнирами. Аппарат выполняется с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |
| 7. | Аппарат на всю ногу32.50.22.129/отсутствует/01.29.08.09.42 | 8-09-42Аппарат на всю ногу | х | Шт. | Основные характеристики | Аппарат на всю ногу, поддерживающий, фиксирующий, разгружающий, гильзы должны быть кожаные с шинами, с сидением или без сидения, с башмачком или с креплением к ботинку, с голеностопным и коленным шарнирами, с замком или без замка в коленном шарнире (в зависимости от медицинских назначений для конкретного пациента), либо аппарат с гильзой голени, бедра и ложемент стопы должны быть изготовлены из слоистого пластика на основе акриловых смол или из термопласта высокотемпературного и низкотемпературного (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента) со смягчающим вкладышем из вспененного упругого материала, гильзы между собой должны быть соединены коленными и голеностопными шарнирами. Коленный шарнир может быть замковый или беззамковый (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). При изготовлении аппарата должны применяться шарниры (модули) и комплектующие с улучшенными свойствами. При необходимости должно выполняться дополнительное крепление на туловище в виде корсета (полукорсета) с использованием тазобедренного шарнира. Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Изготовление – по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. |

**Требования к качеству.**

Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

* ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний;
* ГОСТ Р ИСО 9999-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология;
* ГОСТ Р 57765-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования;
* ГОСТ Р 56137-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления;

**Выполнение работ по изготовлению Изделий включает:**

- прием, осмотр, обмеры Получателя и примерку/подгонку Изделия осуществляют соответствующие специалисты;

- индивидуальное изготовление Изделия;

- передачу Изделия Получателю;

- ремонт или замену Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия за счет Подрядчика. Подрядчик должен обеспечить возможность приемки изделия на гарантийный ремонт по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Изделия до получателя по указанному адресу с подъемом на этаж;

Место приема, осмотра, снятия мерок, примерки/подгонки и получения Изделия осуществляется по месту проживания Получателя, либо в пунктах приема (г. Смоленск, Смоленская область).

**Требования к гарантийному сроку товаров, выполнению работ, оказанию услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества:**

Гарантийный срок - 7 месяцев с даты подписания Получателем Акта приема-передачи изделия Получателю.