Приложение №3 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование Товара (работы, услуги)** | **Код позиции** | **Функциональные, технические и качественные характеристики изделия** | **Ед.****изм.** |
| **Наименование характеристики** | **Значение****характеристики** |
| 1 | Аппарат на голеностопный суставОКПД2 32.50.22.129 | 8-09-37Аппарат на голеностопный сустав | Назначение | Для обеспечения движений в голеностопном суставе, фиксации, разгрузки, коррекции дистальных отделов нижней конечности, опороспособности в процессе реабилитации | шт. |
| Вид | Фигурная пространственная разъемная оболочка различной жесткости, соответствующая по форме сегменту голени или сегменту стопы, предназначенная для установки на сегмент голени или сегмент стопы и обеспечивает распределение нагрузки |
| Материал изготовления гильзы | Термопластичные полимерные материалы обеспечивающие возможность термической и механической подгонки (подформовки) |
| Наличие шарнира (шарниров) для обеспечения подвижного соединения гильзы стопы и гильзы голени аппарата | Да |
| Наличие или отсутствие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие элементов крепления обеспечивающих фиксацию аппарата на голеностопе. | Да |
| Наличие текстильной застежки «Контакт» для фиксации аппарата на конечности  | Да |
| Аппараты изготавливаются в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Да |
| 2 | Аппарат на коленный суставОКПД2 32.50.22.129 | 8-09-39Аппарат на коленный сустав | Назначение | Для обеспечения движений в коленном суставе, а также восстановления опороспособности в процессе реабилитации  |  шт. |
| Вид | В виде гильз голени и бедра, имеющих шарнир (шарниры), соединяющихся элементами крепления |
| Материал изготовления гильзы | Выполнены по гипсовому слепку (позитиву) или электронной (геометрической) модели нижней конечности и соответствующие форме и размерам ее сегментов из полимерных материалов  |
| Конструкция | В зависимости от индивидуальной потребности получателя аппарат должен быть без замковым, замковым, комбинированным |
| Наличие коленного узла осуществляющего подвижность в определенном по медицинским показаниям диапазоне, разгрузки и (или) фиксации коленного сустава и состоит из шарнира с цельными или составными шинами бедра и голени. | Да |
| Наличие или отсутствие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие элементов крепления обеспечивающих фиксацию аппарата на коленном суставе | Да |
| Наличие текстильной застежки «Контакт» для фиксации аппарата на конечности  | Да |
| Аппараты изготавливаются в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Да |
| 3 | Аппарат на всю ногу ОКПД2 32.50.22.129 | 8-09-42Аппарат на всю ногу  | Назначение | Для установки на сегмент туловища, бедра, голени или стопы для распределения нагрузки | шт. |
| Вид | Фигурная пространственная разъемная оболочка различной жесткости, соответствующей по форме сегменту туловища, бедра, голени или стопы |
| Материал изготовления гильзы | Термопластичные полимерные материалы обеспечивающие возможность термической и механической подгонки (подформовки) |
| Наличие шарнирного узла (бокового шарнирного узла) состоящего из шарнира с цельными или составными шинами, предназначенного для передачи статических и динамических нагрузок и ограничения нежелательных перемещений в суставах человека | Да |
| Наличие или отсутствие смягчающего слоя расположенного на внутренней поверхности гильз стопы, голени, бедра, корсета, предназначенного для смягчения нагрузки на кожные покровы и костные выступы сегментов нижней конечности. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие или отсутствие вкладного элемента устанавливаемого внутри гильзы стопы, наружная поверхность которого по форме соответствует внутренней форме гильзы стопы, а внутренняя поверхность - особенностям строения с учетом коррекции стопы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие или отсутствие упора установленного на задней поверхности гильзы голени или стопы, предназначенного для ограничения угла подошвенного сгибания гильзы стопы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие элементов крепления для надежной фиксации гильзы аппарата на теле | Да |
| Наличие текстильной застежки «Контакт» для фиксации аппарата на теле | Да |
| Аппараты изготавливаются в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Да |
| 4 | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)ОКПД2 32.50.22.129 | 8-09-43Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Назначение | Для установки на сегмент туловища, бедра, голени или стопы для распределения нагрузки | шт. |
| Вид | Фигурная пространственная разъемная оболочка различной жесткости, соответствующая по форме сегменту туловища или бедра, или голени или стопы левой или правой конечности  |
| Материал изготовления гильзы | Термопластичные полимерные материалы аппаратов должны обеспечивать возможность термической и механической подгонки (подформовки) |
| Наличие шарнира, предназначенного для обеспечения подвижного соединения гильз стопы и гильз голени, гильз голени и гильз бедра, гильз бедра и корсета, выполненного из металла или полимерных материалов | Да |
| Наличие или отсутствие смягчающего слоя расположенного на внутренней поверхности гильз стопы, голени, бедра, корсета, предназначенного для смягчения нагрузки на кожные покровы и костные выступы сегментов нижней конечности и туловища. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие или отсутствие вкладного элемента устанавливаемого внутри гильзы стопы, наружная поверхность которого по форме соответствует внутренней форме гильзы стопы, а внутренняя поверхность - особенностям строения с учетом коррекции стопы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Да |
| Наличие или отсутствие упора установленного на задней поверхности гильзы голени или стопы, предназначенного для ограничения угла подошвенного сгибания гильзы стопы. (В зависимости от индивидуальной потребности получателя)  | Да |
| Наличие корсета, в котором за счет гильзы происходит фиксация и разгрузка позвоночника и сегмента туловища в откорригированном положении | Да |
| Наличие головодержателя выполненного в виде гильзы с отпрофилированной подбородочной частью, с захватом или без захвата областей головы, соединенный шиной с корсетом | Да |
| Наличие шины выполнененной в виде плоской или отпрофилированной полосы, выполняющей несущую роль и соединяющей элементы аппарата между собой | Да |
| Наличие элементов крепления для надежной фиксации аппарата на теле  | Да |
| Наличие текстильной застежки «Контакт» для фиксации аппарата на теле | Да |
| Аппараты изготавливаются в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Да |

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

Аппараты должны отвечать требованиям Национального стандарта Российской Федерации:

 ГОСТ Р 58268-2021 Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация;

ГОСТ Р 70121-2022 Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Термины и определения;

ГОСТ Р 59229-2020 Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Технические требования;

ГОСТ Р 59881-2021 Аппараты ортопедические на коленный сустав. Общие технические требования. Классификация;

ГОСТ Р 70053-2022 Аппараты ортопедические на всю ногу. Общие технические требования. Классификация;

ГОСТ Р 59903-2021 Аппараты ортопедические на нижние конечности с корсетом. Общие технические требования. Классификация.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению Получателей аппаратами следует считать эффективно исполненными, если у Получателя восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению Получателей 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 составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Работа по изготовлению проводится по месту нахождения Исполнителя на территории Российской Федерации.

Работа в части замеров, примерки, подгонки, должна выполняться по месту нахождения Исполнителя в городе Курске. При необходимости обслуживания получателя на дому, Исполнитель осуществляет выезд бригады по месту жительства Получателя в пределах Курской области.

Доставка готового изделия осуществляется по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или, по желанию Получателя, готовое изделие выдается ему 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:** с 09 января 2025 года по 31 августа 2025 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения реестра от Заказчика.

 **Порядок оплаты**. Оплата по факту выполненных работ осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня подписания заказчиком документа о приемке.