Приложение №3 к извещению

о проведении открытого аукциона в электронной форме

**Наименование и описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению корсетов в 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код позиции | Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Единица измерения |
| 1 | 8-09-22Корсет мягкой фиксацииКОЗ: 03.28.08.09.22 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации  | Мягкая  | - | штука |
| Формообразующая часть корсета | Эластичный, фиксирующий материал, внутренняя поверхность обеспечивает прилегание к телу Получателя, не оказывая избыточного давления | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 2 | 8-09-23Корсет полужесткой фиксацииКОЗ: 03.28.08.09.23 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации  | Полужесткая | - | штука |
| Материал формообразующей части корсета | Листовой полимерный материал низкой плотности, со смягчающим слоем  | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 3 | 8-09-24 Корсет жесткой фиксацииКОЗ: 03.28.08.09.24 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации | Жесткая | - | штука |
| Материал формообразующей части корсета | Листовой полимерный материал высокой плотности  | - |
| Вид формообразующей части корсета | Гильза с индивидуальными параметрами изготовления | - |
| Наличие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы | Да | - |
| Наличие жесткой вставки из полимерных материалов для придания изделию жесткости | Да | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 4 | 8-09-25Корсет функционально-корригирующийКОЗ: 03.28.08.09.25 | ОКПД2-32.50.22.125 | Назначение | Для фиксации, стабилизации, разгрузки, ортопедической коррекции позвоночника на различных уровнях | - | штука |
| Материал формообразующей гильзы (в зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Листовой полимерный материал или композиционный материал | - |
| Наличие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы | Да | - |
| Наличие шины для соединения отдельных элементов гильзы в требуемом положении за счет их перемещения | Да | - |
| Возможность при необходимости локальной подформовки (гибки) по месту, с учетом анатомических особенностей тела пациента | Да | - |
| Наличие замков для фиксации частей корсета относительно друг друга или всего изделия на теле | Да | - |
| Наличие пелота- элемента жесткости ортопедического изделия внутри гильзы на отдельных ее участках | Да | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 5 | 8-09-22Корсет мягкой фиксацииКОЗ: 03.29.08.09.22 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации  | Мягкая  | - | штука |
| Формообразующая часть корсета | Эластичный, фиксирующий материал, внутренняя поверхность обеспечивает прилегание к телу Получателя, не оказывая избыточного давления | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 6 | 8-09-23Корсет полужесткой фиксацииКОЗ: 03.29.08.09.23 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации  | Полужесткая | - | штука |
| Материал формообразующей части корсета | Листовой полимерный материал низкой плотности, со смягчающим слоем  | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 7 | 8-09-24 Корсет жесткой фиксацииКОЗ: 03.29.08.09.24 | ОКПД2-32.50.22.125 | Степень фиксации | Жесткая | - | штука |
| Материал формообразующей части корсета | Листовой полимерный материал высокой плотности  | - |
| Вид формообразующей части корсета | Гильза с индивидуальными параметрами изготовления | - |
| Наличие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы | Да | - |
| Наличие жесткой вставки из полимерных материалов для придания изделию жесткости | Да | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |
| 8 | 8-09-25Корсет функционально-корригирующийКОЗ: 03.29.08.09.25 | ОКПД2-32.50.22.125 | Назначение | Для фиксации, стабилизации, разгрузки, ортопедической коррекции позвоночника на различных уровнях | - | штука |
| Материал формообразующей гильзы (в зависимости от индивидуальной потребности получателя) | Листовой полимерный материал или композиционный материал | - |
| Наличие смягчающего слоя на внутренней стороне гильзы | Да | - |
| Наличие шины для соединения отдельных элементов гильзы в требуемом положении за счет их перемещения | Да | - |
| Возможность при необходимости локальной подформовки (гибки) по месту, с учетом анатомических особенностей тела пациента | Да | - |
| Наличие замков для фиксации частей корсета относительно друг друга или всего изделия на теле | Да | - |
| Наличие пелота- элемента жесткости ортопедического изделия внутри гильзы на отдельных ее участках | Да | - |
| Способ изготовления (в зависимости от индивидуальной потребности получателя (медицинских показателей) | Корсеты изготавливаются на различные отделы позвоночника (по уровню поражения) | - |

Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения при использовании изделия.

**Требования к техническим характеристикам**

Выполнение работы по изготовлению корсетов должны быть направлены на обеспечение механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Корсеты должны отвечать требованиям Национального стандарта Российской Федерации:

ГОСТ Р 58268-2021 «Ортезы и другие средства наружной поддержки тела»;

ГОСТ Р 59438-2021 Корсеты ортопедические мягкой фиксации, головодержатели. Классификация, технические требования и методы контроля;

ГОСТ Р 57892-2017 Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний.

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению корсетов следует считать эффективно исполненными, если у Получателя полностью или частично восстановлена опорная, двигательная или иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателей корсетами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

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

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

Гарантийный срок на изделие устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем и составляет на корсеты мягкой, полужесткой фиксации 3 (три) месяца. На корсеты жесткой фиксации и функционально-корригирующие корсеты 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 момента заключения государственного контракта, но не ранее чем с 01 января 2025 года по 31 августа 2025 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 дней со дня получения реестра от Заказчика