**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

# **№ 0116200007917009378**

**Согласия участника торгов**

Настоящим организация, сведения о которой указаны во второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, выражает согласие на выполнение работ в соответствии с описанием объекта закупки, соответствующих требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме на **Поставка системы для разгрузки веса тела**, на условиях, предусмотренных указанной документацией об открытом аукционе в электронной форме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Товарный знак,  знак обслуживания,  фирменное наименование, патенты, полезные модели  *При отсутствии указать* | Функциональные, технические и качественные характеристики | Наименование страны происхождения товара | Наименование производителя | Ед. изм. | Кол-во | Номер регистрационного удостоверения;  Номер сертификата о происхождении товара СТ-1 *(на товары, включенные в перечень товаров по постановлению № 102*);  Номер акта экспертизы *(на товары, включенные в перечень товаров по постановлению № 656)\** |
|  | система для разгрузки веса тела | Neurocor |  | Россия | ООО «Неврокор» | Шт. | 1 | ФСР 2010/08881 от 16.12.2016 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование параметра | Параметры, описание |
| 1 | **Объект закупки** | |
| 1.1 | Наименование товара | Система для разгрузка веса пациента |
| 1.2 | Количество поставляемого товара, в соответствии с условной единицей измерения (шт., комплект, упаковка) | 1 |
| 1.3 | Страна происхождения товара | Россия |
| 1.4 | Гарантийный срок | 12 мес |
| 1.5 | Технический паспорт на русском языке | Наличие |
| 1.6 | Год выпуска | 2016 г |
| 2 | **Описание обьекта закупки** | |
| 2.1 | Максимальный вес пациента | 150 кг |
| 2.2 | Габаритные размеры | Не менее 1400х1400х2400 (мм) |
| 2.3 | Поручни телескопические (опционально) | Наличие |
| 2.4 | Диапазон хода подъемного троса | 0-800 (мм) |
| 2.5 | Режимы скорости подъема | 3 режима |
| 2.6 | Масса тренажера, кг | 73 |
| 2.7 | Шаг регулировки веса | 0,1 |
| 2.8 | Блок управления | электронный |
| 2.9 | ЖК дисплей | Графический  с отображением разгружаемого веса, режима тренажера |
| 2.9.1 | Блок зарядки аккумуляторов | 220В 50Гц |
| 2.9.2 | Программное обеспечение ПК (опционально) | База данных тренировок, графики нагрузки |
| 2.9.3 | Эластичный подвес | Детский, взрослый (2 размера) |
| 3 | **Комплект поставки** | |
| 3.1 | Стойка в сборе (левая) | 1 |
| 3.2 | Стойка в сборе (правая) | 1 |
| 3.3 | Перекладина | 1 |
| 3.4 | Коромысло эластичного подвеса | 1 |
| 3.5 | Колесо поворотное с тормозом | 4 |
| 3.6 | Комплект крепежей | 1 |
| 3.7 | Эластичный подвес | 1 |
| 3.8 | Внешний источник заряда аккумулятора | 1 |
| 3.9 | Встроенный аккумуляторный блок | 1 |
| 3.9.1 | Встроенный блок управления | 1 |
| 3.9.2 | Поручни телескопические | 2 (опционально, по согласованию с заказчиком) |
| 3.9.3 | Винтовая опора | 4 |
| 3.9.4 | Страховочный трос | 1 |
| 3.9.5 | Кабель питания | 1 |
| 3.9.7 | Программное обеспечение  для ПК на CD-ROM | 1 (опционально по согласованию с заказчиком) |
| 3.9.8 | Упаковочная тара | 1 |
| 3.9.9 | Руководство по эксплуатации | 1 |