|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак | Наименование показателя товара, единица измерения | Требование к значению показателя | Значение,  предлагаемое  участником закупки | Сведение о сертификации | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Комплект тренажёров |  | Комплект тренажёров должен представлять собой набор тренажёров, установленных на столешницу | соответствие |  |  | шт |  |
| Количество тренажёров в комплекте | Не менее 8 |  |
| Габаритные размеры стола для размещения тренажёров, ДхШхВ, мм | Не менее 600х500х400 |  |
| Основание стола | Нержавеющая сталь |  |
| Диапазон регулировки высоты столешницы, мм | Не уже чем 500...800 |  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора на комплект тренажёров | наличие |  |
| Требования к тренажёру №1 | | |
| Тренажёр №1 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для тренировки движений поворота рук |  |
| Конструкция | Представляет собой штурвал, установленный столешнице |  |
| Конструкция штурвала | С изменяемым сопротивлением вращения, с изменяемой нагрузкой |  |
| Материал стойки штурвала | Нержавеющая сталь |  |
| Материал штурвала | Сталь или бук |  |
| Габаритные размеры тренажёра №1, ДхШхВ, мм | Не более 400х200х400 |  |
| Ширина штурвала, мм | Не менее 40 и не более 50 |  |
| Толщина штурвала, мм | Не менее 25 и не более 35 |  |
| Диаметр утяжелителя, мм | Не менее 25 и не более 35 |  |
| Требования к тренажёру №2 | | |
| Тренажёр №2 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для тренировки движений поворота кистей рук внутрь и наружу |  |
| Конструкция | Встроенная в столешницу подставка под предплечье и вращательная рукоять |  |
| Конструкция подставки под предплечье | С регулировкой по высоте и вылету |  |
| Конструкция вращательной рукоятки | С регулируемым сопротивлением |  |
| Длина рукояти, мм | Не менее 130 и не более 140 |  |
| Диаметр рукояти, мм | Не менее 32 и не более 38 |  |
| Длина подложки под предплечье, мм | Не менее 170 |  |
| Ширина подложки под предплечье, мм | Не менее 100 |  |
| Диапазон регулировки высоты подставки под предплечье, мм | Не уже чем 200...250 |  |
| Диапазон регулировки высоты стойки для рукояти, мм | Не уже чем 190...230 |  |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | Не более 550х250х250 |  |
| Материал металлических конструкций | Нержавеющая сталь |  |
| Требования к тренажёру №3 | | |
| Тренажёр №3 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для развития мелкой моторики рук, внимательности, логики и координации |  |
| Конструкция | Встроенные в столешницу колечки для продевания шнуровки |  |
| Габаритные размеры тренажёра №3, ДхШхВ, мм | Не более 300х200х50 |  |
| Ширина шнурка, мм | До 15 от 10 |  |
| Материал шнурка | Хлопок не менее 95% |  |
| Требования к тренажёру №4 | | |
| Тренажёр №4 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для тренировки сгибания и разгибания кистей рук, для укрепления мышц кисти |  |
| Конструкция | Представляет собой валики разного диаметра, расположенные на стойках |  |
| Материал стоек | Нержавеющая сталь |  |
| Валики | С регулировкой сопротивления вращения |  |
| Габаритные размеры тренажёра №4, ДхШхВ, мм | Не более 600х150х320 |  |
| Диаметр маленького вала, мм | Менее 35 |  |
| Длина маленького вала, мм | Не менее 150 |  |
| Диаметр большого вала, мм | Более 35 |  |
| Длина большого вала, мм | Не менее 150 |  |
| Требования к тренажёру №5 | | |
| Тренажёр №5 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для развития мышц пальцев рук путём сжимания и разжимания пальцев |  |
| Конструкция | Встроенная в столешницу стойка, к стойке прикреплены упругие шарики разного диаметра |  |
| Материал стойки | Нержавеющая сталь |  |
| Материал шариков | Резина или аналог |  |
| Габаритные размеры тренажёра, ДхШхВ, мм | Не более 400х200х300 |  |
| Высота регулировки, мм | Более 50 |  |
| Количество шариков | Не менее 3 |  |
| Диаметр первого шарика, мм | Не менее 60 и не более 70 |  |
| Диаметр второго шарика, мм | Не менее 80 и не более 90 |  |
| Диаметр третьего шарика, мм | Не менее 120 и не более 130 |  |
| Требования к тренажёру №6 | | |
| Тренажёр №6 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для тренировки вкручивания |  |
| Конструкция | Представляет собой винты с головками различной формы |  |
| Конструкция винтов | С сопротивлением в виде пружин |  |
| Материал стойки | Нержавеющая сталь |  |
| Габаритные размеры тренажёра №6, ДхШхВ, мм | Не более 200х200х250 |  |
| Диаметр стойки с винтами, мм | Более 150 |  |
| Высота регулировки стойки с винтами, мм | Не менее 50 |  |
| Количество различных головок винтов | Не менее 5 |  |
| Требования к тренажёру №7 | | |
| Тренажёр №7 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для развития мышц ступни, сгибания и разгибания |  |
| Конструкция | Представляет собой педаль на ножке, соединенную с диском, на котором установлены утяжелители |  |
| Конструкция утяжелителей | С регулировкой нагрузки |  |
| Материал металлической опоры | Нержавеющая сталь |  |
| Длина педали, мм | Не менее 300 |  |
| Диаметр колеса, мм | Не менее 350 |  |
| Ширина педали, мм | Не менее 120 и не более 150 |  |
| Высота ножки колеса, мм | До 1000 |  |
| Длина ножки колеса, мм | Не менее 20 и не более 24 |  |
| Ширина ножки колеса, мм | Не менее 20 и не более 24 |  |
| Требования к тренажёру №8 | | |
| Тренажёр №8 должен являться медицинским изделием с предназначением | Для координации, развития функций мелкой моторики, движений кистей и пальцев рук |  |
| Конструкция | отверстия с колышками различного размера |  |
| Количество колышков | Не менее 30 |  |
| Габаритные размеры тренажёра №8, ДхШхВ, мм | Не более 400х250х150 |  |