**Příloha č. 1 kupní smlouvy - Technická specifikace předmětu plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis předmětu plnění a jeho požadované minimální technické parametry:** | **Technické parametry nabízeného plnění:** |
| Variabilní bradlový chodník s nastavitelnou výškou schodu pro trénink chůze po rovině, po schodech a po nakloněné rovině se systémem umožňujícím biologickou zpětnou vazbu při tréninku chůze při praktické výuce studentů. |
| *Dodavatel zde doplní* ***obchodní název*** *nabízeného přístroje:* …………………………….. |
| Specifikace předmětu plnění: | *Níže doplní dodavatel konkrétní nabízené funkce, hodnoty či parametry nabízeného předmětu plnění:* |
| 1. Bradlový chodník pro trénink chůze po rovině, po schodech a na nakloněné rovině  | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 2. Minimálně 3 schody s plynule nastavitelnou výškou v rozsahu 0 - (minimálně) 16 cm | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 3. Nakloněná rovina se sklonem 0 – (minimálně) 25° | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 4. Protiskluzová úprava nášlapného povrchu | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 5. Nosnost min. 200 kg | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 6. Délka rovného povrchu pro chůzi min. 3 m, šířka povrchu min 60 cm, celková šířka max. 105 cm | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 7. Kovové zábradlí po obou stranách schodů/roviny po celé délce chodníku s nastavitelnou výškou v rozsahu minim. 65–90 cm, s dostatečnou pevností s ohledem na nosnost chodníku a možností dezinfekce  | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 8. Snadné nastavení výšky schodů/sklonu plošiny elektricky | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)*  |
| 9. Zabudované tlakové senzory pro měření času chůze, výšky schodů a sklonu nakloněné roviny | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 10. Systém pro biologickou zpětnou vazbu figuranta, studenta a vyučujícího (akustickou a/nebo vizuální) pro zvýšení kontroly nad chůzí | *Doplňte zde konkrétní funkce/parametry/hodnoty pro ověření všech požadavků vlevo v tabulce (nestačí doplnit jen ano nebo splňuji)* |
| 11. Předmět plnění je zdravotnickým prostředkem dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů | *Doplňte*  |