

Załącznik nr 3.3. do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZEŚĆ TRZECIA

Lp.	Wyposażenie	Opis	Ilość
1	stół rehabilitacyjny	<p>Stół do terapii dzieci na dużej, stalowej konstrukcji posiadający jednosegmentowe, szerokie leżysko. Wyposażony w elektryczną regulację zmiany wysokości za pomocą pilota ręcznego. Stabilna konstrukcja. Stół do przeprowadzania programów terapeutycznych metodami: Bobatha, Domana, Volty, Fay'a, Kabat-Kaisera itp. Stół wyposażony w antypoślizgowe stopki.</p> <p>Opis techniczny: leżysko 1 sekcja wysokość [cm] regulowana elektrycznie od 55 do 93 lub od 45 do 95 szerokość [cm] 110 długość [cm] min. 190 cm obciążenie maksymalne min. 200 kg</p>	1 szt.
2	lustro korekcyjne	<p>Lustro korekcyjne 3-elementowe z możliwością odchylenia (regulacji kąta) 2 elementów skrajnych. Siatka posturograficzna na powierzchni lustra.</p> <p>wymiar tafli lustra – 70 x 160 cm 2 skrzydła 35x160 cm szerokość - 158 cm (element środkowy 70 cm dwa skrzydła po 35 cm) wysokość – 190 cm długość - 60 cm</p>	1 szt.
3	balkonik typu ambona	<p>Balkonik typu Ambona do użytkowania przez osoby niepełnosprawne w celu nauki wstawiania i ćwiczenia umiejętności stania oraz chodzenia bez pomocy, lub z asystą osób trzecich.</p> <p>Dane techniczne: -Długość ok. 82 cm, -Szerokość 67,5 - 75 cm, -Max obciążenie 135 kg, -Masa własna ok. 13 kg, -Wysokość podpór ramion 100 - 123 cm.</p>	1 szt.
4	schody do nauki chodzenia	<p>Schody do nauki chodzenia z pochylnią do ćwiczeń i rehabilitacji osób, które utraciły zdolność chodzenia. Konstrukcja schodów wykonana ze stalowych profili malowanych proszkowo. Stopnie schodów oraz pochylnia pokryte gumową wykładziną antypoślizgową.</p> <p>Dane techniczne: Długość min.: 330 cm; Szerokość podestu min.: 75 cm; Maksymalna szerokość całkowita: 130 cm; Regulacja wysokości poręczy: od 60 cm do 100 cm lub od 63 do 115 cm; Regulacja rozstawu szerokości poręczy: od 34 cm do 70 cm lub od 35 do 63 cm; Wejście: 4 stopnie; Zejście: pochylnia o długości 180 cm</p>	1 szt.