



Załącznik nr 1 do ogłoszenia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

ZADANIE NR 1A

Zadanie nr 1A: **Dostawa sprzętów rehabilitacyjnych, aktywizujący ruchowo** do lokalu przeznaczanego na działalność domu dziennego pobytu **w Jaworkach**, gm. Szczawnica w ramach projektu pn. „Pienińskie Domy Dziennego Pobytu” nr umowy: RPMP.09.02.03-12-0446/16, realizowanym w ramach 9 Osi Priorytetowej REGION SPÓJNY SPOŁECZNIE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Działanie 9.2 usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9.2.3 Usługi Opiekuńcze;

L.p	Asortyment	I.szt	Opis i parametry techniczne	Przykładowy sprzęt
1	składane łóżko (stół) do masażu	1	Przenośne, drewno bukowego, frezowane nogi zabezpieczone podwójnymi nakrętkami, wytrzymała tapicerka odporna na ścieranie i zginanie z pianką, podwyższonej wytrzymałość konstrukcji stołu. blat o grubości min 4 cm, otwór na twarz w blacie stołopodgłówek regulowany w dwóch płaszczyznach, zatyczka do otworu na twarz, półka przednia pod ramiona, podłokietniki Wym. dł.195cm’szer.90 cm max obciążenie 150 kg	
2	stół rehabilitacyjny z tapicerką	1	z otworami, prętami do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz z regulowanym zagłówkiem w zakresie od -60 -30° z elektryczną zmianą wysokości leżyska, z kółkami jezdnyymi, pasy stabilizacyjne	

Projekt „Pienińskie Domy dziennego Pobytu” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3	tablica do ćwiczeń manualnych dłoni (z oporem)	3	<p>Wyposażenie tablicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wałek drewniany • klapka dłoni służy do ćwiczeń oporowych • uchwyt • spirala pionowa • koło drewniane • korytko drewniane służy do stabilizacji przedramienia przy ćwiczeniach z kołem 	
4	tor do nauki chodzenia dorosłych z regulacją wysokości poręczy	1	<p>długość całkowita - 2500 mm szerokość całkowita - 1200 mm rozstaw poręczy - 560 do 930 mm wysokość poręczy - 720 do 1200 mm wysokość stopni - 100 mm</p>	
5	platforma do balansowania (ćwiczeń równowagi)	5	<p>średnica: ok 58 cm, Wysokość: ok. 28 cm. Maksymalna waga użytkownika: 120 kg .Podstawa z twardego PCV Antypoślizgowa podstawa</p>	
6	Elektryczny rotor do rehabilitacji kończyn górnych i dolnych	5	<p>Rotor przenośny, do użytku domowego, z reg. czas. pracy. Regul. poziomy prędkości oraz zmiany kierunku obrotu pedałów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc maksymalna: 70W - Napięcie 230V 50/60Hz - odczyt: prędkość, czas, dystans, kalorie - prędkość: min 12 poziomów - ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie 	

Uwaga! Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.