



## Załącznik nr 1 do ogłoszenia

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia




#### ZADANIE NR 1C

Zadanie nr 1C: **Dostawa sprzętów rehabilitacyjnych, aktywizujący ruchowo** do lokalu przeznaczanego na działalność domu dziennego pobytu **w Niedzicy**, gm. Łapsze Niżne 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 stołupodgłówek 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 jezdnymi, 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"> <li>• wałek drewniany</li> <li>• klapka dłoni służy do ćwiczeń oporowych</li> <li>• uchwyt</li> <li>• spirala pionowa</li> <li>• koło drewniane</li> <li>• korytko drewniane służy do stabilizacji przedramienia przy ćwiczeniach z kołem</li> </ul>	
4	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>	
5	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"> <li>- Moc maksymalna: 70W</li> <li>- Napięcie 230V 50/60Hz</li> <li>- odczyt: prędkość, czas, dystans, kalorie</li> <li>- prędkość: min 12 poziomów</li> <li>- ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie</li> </ul>	

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

6	Schodołaz gąsienicowy wraz z montażem i szkoleniem	1	<p>Transport osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim (transport z wózkiem) wewnątrz i na zewnątrz.</p> <p>Obciążenie: min 130kg</p> <p>Napęd: silnik elektryczny</p> <p>Ładowanie: prostownik elektroniczny na stałe wbudowany w urządzenie.</p> <p>Gwarancja min. 2 lata</p>	
---	--	---	---	--

**Uwaga! Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.**