



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia – zakup i dostawa urządzeń medycznych oraz wyrobów i materiałów ortopedycznych do Zespołu Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach			
Tytuł Projektu	POWIATOWA AKADEMIA SUKCESU UCZNIA SZKOŁY ZAWODOWEJ		
Nr Projektu	RPSL.11.02.01-24-07G2/17		
Oś priorytetowa	XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego		
Działanie	11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów		
Poddziałanie	11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Subregionu Centralnego		
Lider Projektu	Powiat Tarnogórski	Partnerzy Projektu	Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach i Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej

Wypożyczenie pracowni obsługi klienta oraz pracowni ortopedycznej – technicznej dla zawodu technik ortepeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach		w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach		
Lp.	Sygnatura kosztów	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk
Wypożyczenie pracowni obsługi klienta dla zawodu technik ortopeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach				
1	40	Tor do nauki chodzenia z przeszkodami	Tor do nauki chodzenia z przeszkodami wykonany jest ze sklejk - elementy konstrukcyjne i poręcze ze stali, malowane proszkowo, odporne na zarysowania. Tor posiada drewniane przeszkody (5 drażków). Dane techniczne: długość min. 3000 mm, szerokość całkowita min. 1255 mm, szerokość bieżni min. 600 mm, dopuszczalne obciążenie min. 150 kg, waga do 60 kg, regulacja wysokości poręczy 630mm-1150 mm, regulacja rozstawu szerokości poręczy 370 mm-700 mm. rozstaw otworów	1

Tor do nauki chodzenia z przeszkodami wykonany jest ze sklejki - elementy konstrukcyjne i poręcze ze stali, malowane proszkowo, odporne na zarysowania. Tor posiada drewniane przeszkody (5 drażków). Dane techniczne: długość min. 3000 mm, szerokość całkowita min. 1255 mm, szerokość bieżni min. 600 mm, dopuszczalne obciążenie min. 150 kg, waga do 60 kg, regulacja wysokości poręczy 630mm-1150 mm, regulacja rozstawu szerokości poręczy 370 mm-700 mm, rozstaw otworów



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

			w poziomie min 430 mm, rozstaw otworów w pionie (w odniesieniu do podłogi toru): min. 35 mm, 95 mm, 155 mm.	
2	Kabina UGUL		Kabina do ćwiczeń i zawieszek UGUL (Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego) przeznaczona do stosowania w kinezyterapii indywidualnej z kilkoma pacjentami równocześnie. Stosuje się w niej zawieszenia całkowite, ćwiczenia czynne w odciążeniu oraz zastosowaniem systemu bloczkowo – ciężarkowego. Istnieje możliwość zastosowania wyciągu do pozycji Perschl'a. Wymiary kabiny min. 2,0 x 2,0 x 2,0 m. Zbudowana z ośmiu prostokątnych ram, wypełnionych prętami tworzącymi siatkę o prostokątnych oczkach (w tym drabinki i przewieszki). Konstrukcja stalowa malowana proszkowo w kolorze białym.	1
3	Osprzęt standardowy do kabiny UGUL		Osprzęt do kabiny stosuje się do podwieszenie całkowitego, ćwiczenia czynnego w odciążeniu oraz czynnego z oporem. W skład zestawu wchodzi: linka dł. 1600 mm 8szt., linka dł. 960 mm 6 szt., linka dł. 2450 mm 1 szt., linka dł. 5720 mm 1 szt., linka dł. 3750 mm 3 szt., podwieszka przedr. i podudzi 420x100 4 szt., podwieszka ud i ramion 540x135 4 szt., podwieszka pod miednicę 730x230 2 szt., podwieszka klatki piersiowej 675x225 1 szt., podwieszka pod głowę 150x530 1 szt., podwieszka stóp 75x610 4 szt., podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135) 4 szt., pas do wyciągu za miednicę 1330x170 1 szt., kamaszek 135x170 1 szt., ciężarek miękkie 0,5 kg 2 szt., ciężarek miękkie 1,0 kg 2 szt., ciężarek miękkie 1,5 kg 2 szt., ciężarek miękkie 2,0 kg 2 szt., ciężarek miękkie 2,5 kg 2 szt., ciężarek miękkie 3,0 kg 1 szt., esik 30 szt.	1
4	Materac rehabilitacyjny składany		Duży materac rehabilitacyjny 3-częściowy - składany z uchwyłami, wymiary min. 195x100x5 cm, wykonany z twardej pianki poliuretanowej, pokryty wytrzymałym materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na przetarcia.	3
5	Lustro korekcyjne drewniane		Lustro jednoskrzydłowe w drewnianej ramie i na stabilnej, drewnianej podstawie, wyposażone w kółka z hamulcem. Na powierzchni lustra zastosowana jest siatka posturograficzna, która jest istotna w ocenie terapeutycznej postawy osoby	1

		ćwiczącej. Umożliwia autokorekcję zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej. Dane techniczne: szerokość min. 70 cm, wysokość min. 180 cm, długość min. 66 cm, waga do 21 kg, wymiary siatki posturograficznej min. 15 x 19,5 cm.	
6		Wypożyczenie blat dwuczściowy, podglówek regulowany sprężyną gazową, uchwyt na pasy do stabilizacji po obu stronach leża, tapicerka skóropodobna standard line, biały kolor stelaża, 4 regulowane stopki. Dane techniczne: długość min. 197 cm, wysokość regulowana ręcznie min. 53-97 cm, szerokość min. 69 cm, waga do 73 kg, maksymalne obciążenie min. 150 kg.	2
7		Taboret obrotowy z możliwością obracania o 360°, podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, z chromowaną konstrukcją z kółkami, regulacja wysokości poprzez zastosowany siłownik gazowy. Wymiary: wysokość min. 595 mm, grubość siedziska min. 100 mm, średnica siedziska min. 350 mm, średnica podstawy min. 640 mm.	4
8		Wyskalowana taśma do pomiarów liniowych w diagnostyce i antropometrii. Przeznaczona do precyzyjnego pomiaru obwodów. Długość taśmy min. 150cm.	3
Wypożyczenie pracowni ortopedyczno - technicznej dla zawodu technik ortopeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach			
9	42	Profesjonalny zestaw goniometrów zawiera pełną gamę goniometrów metalowych do pomiaru zakresu ruchu w stawach. Goniometry różnią się wielkością ramion pomiarowych oraz rodzajem podziałki w zależności od okolicy, której zakres chcemy zmierzyć. Zestaw wyposażony w funkcjonalną walizkę umożliwiającą wygodne przechowywanie goniometrów. Cały zestaw zawiera następujące metalowe goniometry: goniometr metalowy 6 cali - 180°, goniometr metalowy 14 cali - 180°, goniometr metalowy 14 cali - 360°, goniometr metalowy 8 cali - 180°, goniometr metalowy 6 cali - goniometry na palec, goniometr przeznaczony do przeprowadzania rentgena - 8 cali - 180°.	1
10		Zestaw goniometrów metalowych Nożyce do gipsu	1

11	Walek silikonowy	Walek silikonowy szlifujący w kształcie stożka – średnica 5/8”.	1
12	Walek mały	Walek silikonowy szlifujący w średnica min. 25 mm, średnica 5/8”.	1
13	Papier do wałka	Papier ścierny o granulacji (uziarnieniu) P40, P100.	10
14	Walek duży	Walek silikonowy szlifujący w średnica 72,50 mm, długość 200 mm.	1
Wypozażenie pracowni ortopedyczno - technicznej dla zawodu technik ortopeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach			
15	65	Pompa próżniowa na 4 stanowiska z regulacją ciśnienia i automatycznym wyłączaniem, wykorzystywana do formowania lejów termoplastycznych. Moc min. 0,24 KW, wymiary min.: 435x390x240, waga do 22 kg.	1
16		Stół do formowania	1
17		Zestaw do formowania lejów	1
Wypozażenie pracowni ortopedyczno - technicznej dla zawodu technik ortopeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach			
18		Opaski w postaci bandaży nasączonych gipsem. Wykorzystywane są do pobierania miar w celu sporządzenia ortez lub protez wymiar 10 cm x 3m.	100
19		Opaski w postaci bandaży nasączonych gipsem. Wykorzystywane są do pobierania miar w celu sporządzenia ortez lub protez wymiar 15 cm x 3m.	100
20	66	Materiał Nortplex12	10
21		Polietylen płyta2mm	2
22		Polietylen płyta3mm	2
23		Polietylen płyta4mm	2
24		Gips stomatologiczny	6
25		Pianka do miar na wkładki	1

**Wypozażenie pracowni ortopedyczno - technicznej dla zawodu technik ortopeda
w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



26	Żywica do laminacji	Żywica akrylowa do laminacji lejów protezowych, 80/20, waga opakowania min. 4,6 kg.	2
27	67	Pończochy do laminacji	4
28		Folia do laminacji	3
29		Papier do wałka dużego 40	10
30		Papier do wałka dużego	10
Wypożyczenie pracowni obsługi klienta dla zawodu technik ortopeda w Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach			
31	68	Schody do nauki/redukcji chodu	1

11.03.13
NACZELNIK
WYDZIAŁU STRATEGII
I ROZWOJU

Justyna Schmidt-Łakomy

12.09.2019

RADCA PRAWNY

Łukasz Wocławek
KI-3069

SKARBNIK

Cezary Bażytko

5

13. WRZ. 2019

CZŁONEK ZARZĄDU

Stanisław Torbus

