

## ZAŁĄCZNIK NR 2 FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

### Pakiet nr 1 – Sprzęt do rehabilitacji.

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Stawka VAT	Wartość brutto w PLN
1.	Kabina do ćwiczeń i zawieszń	1 szt.			
2.	Przyłózkowe urządzenie rehabilitacyjne	1 szt.			
3.	Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem	1 szt.			
4.	Rotor do ćwiczeń kończyn górnych	1 szt.			
5.	Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych	1 szt.			
6.	Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego	1 szt.			
7.	Drabinka do ćwiczeń rehabilitacyjnych	1 szt.			
8.	Materac trzyczęściowy	1 szt.			
9.	Zestaw piłek gimnastycznych	1 zest.			
10.	Leżanka zabiegowa	1 szt.			
11.	Lampa typu sollux	1 szt.			
12.	Urządzenie do elektroterapii	1 szt.			
<b>SUMA</b>					

**Kabina do ćwiczeń i zawieszń – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Kabina przeznaczona do wykonywania ćwiczeń samo wspomaganych, czynnych w odciążeniu, w odciążeniu z oporem oraz ćwiczeń czynnych z oporem z zastosowaniem systemów bloczkowo-ciężarkowych	Tak, podać	
2.	Wymiary : 200 cm x 200 cm x 200 cm (+/-5%)	Tak, podać	
3.	W skład zestawu wchodzi osprzęt : Linka długość 1600 mm - 8 szt. Linka długość 960 mm - 6 szt. Linka długość 2450 mm - 1 szt. Linka długość 5720 mm - 1 szt. Linka długość 3750 mm - 3 szt. Podwieszka przedramion i podudzi 100x420 - 4 szt. Podwieszka ud i ramion - 145x540 - 4 szt. Podwieszka pod miednicę 230x750 - 2 szt. Podwieszka klatki piersiowej - 1 szt. Podwieszka pod głowę - 1 szt. Podwieszka stóp - 4 szt. Podwieszka dwustawowa pelota 160x80 pas 40x1350 - 4 szt. Pas do wyciągu za miednicę uniwersalny 1330x170 - 1 szt. Kamaszek - 1 szt. Ciężarek miękki 0,5 kg - 2 szt. Ciężarek miękki 1,0 kg - 2 szt. Ciężarek miękki 1,5 kg - 2 szt. Ciężarek miękki 2,0 kg - 2 szt. Ciężarek miękki 2,5 kg - 2 szt. Ciężarek miękki 3,0 kg - 1 szt. Esik KC/24 - 30 sztuk - 30 szt.	Tak, podać	

**Przyłózkowe urządzenie rehabilitacyjne – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Przyłózkowe Urządzenie Rehabilitacyjne	Tak, podać	
2.	Wysokość min. 200 cm (+/- 5%)	Tak, podać	
3.	Szerokość min. 70 cm (+/-5%)	Tak, podać	
4.	Długość min. 260 cm (+/-5%)	Tak, podać	
5.	W skład zestawu wchodzi osprzęt: Podwieszka ud i ramion 145x540 – 2 szt. Podwieszka pod miednicę 230x750 – 1 szt. Podwieszka pod głowę 150x530 – 1 szt. Podwieszka dwustawowa – 2 szt. Kamaszek – 1 szt. Pas do stabilizacji ud – 1 szt. Pętla Glissona – 1 szt. Orczyk do pętli Glissona – 1 szt. Ciężarek miękki 0,5kg – 1 szt. Ciężarek miękki 1kg – 1 szt. Ciężarek miękki 2kg – 1 szt. Ciężarek miękki 3kg – 1 szt.	Tak, podać	

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
	Esik – 10 szt. Linka L – 700 – 4 szt. Linka L – 1200 – 4 szt. Linka L – 1800 – 1 szt. Linka L – 2450 – 1 szt. Linka L – 3000 – 1 szt. Linka L – 3750 – 1 szt. Opaska na udo 545x130 – 1 szt. Opaska na przedramię 265x78 – 1 szt. Uchwyt na linkę – 1 szt. Uchwyt z taśmą – 2 szt. Błoczek rehabilitacyjny – 2 szt.		

**Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Blat tablicy do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem wykonany ze sklejki, drobne przyrządy z litego drewna	Tak, podać	
2.	Całość zamontowana jest na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo	Tak, podać	
3.	Możliwa regulacja wysokości	Tak, podać	
4.	Stopki z gumy pozwalające eliminować wpływ nierówności podłogi	Tak, podać	
5.	Wyposażona jest w cztery obciążniki o wadze 0,25 kg oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu	Tak, podać	
6.	Masa 12 kg (+/-5%)	Tak, podać	

**Rotor do ćwiczeń kończyn górnych – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Rotor do ćwiczeń kończyn górnych z możliwością mocowania na kracie kabiny UGUL	Tak, podać	
2.	Możliwość regulacji oporu	Tak, podać	
3.	Wymiary min. 38 x 9 cm (+/-5%)	Tak, podać	
4.	Opcja: możliwość doboru rękawic do stabilizacji ręki	Tak, podać	

**Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych z możliwością mocowania do kracie kabiny UGUL	Tak, podać	
2.	Możliwość regulacji oporu	Tak, podać	
3.	Rotor wyposażony w sandały ze skórzanymi paskami	Tak, podać	
4.	Rozmiar sandała do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	

### Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Urządzenie przeznaczone do ćwiczeń stawu skokowego	Tak, podać	
2.	Możliwość wykonywania ćwiczeń wzdłuż osi strzałkowej i poprzecznej	Tak, podać	
3.	Możliwość wykonywania w pozycji siedzącej następujących ruchów: zginanie, prostowanie, nawracanie, odwracanie, rotacja stopy	Tak, podać	
4.	Możliwość wykonywania ćwiczeń z obciążeniem i bez	Tak, podać	
5.	Zakres ruchu w osi strzałkowej stopy: $\pm 35$	Tak, podać	
6.	Zakres ruchu w osi poprzecznej stopy: $\pm 35$	Tak, podać	
7.	Regulacja obciążenia: 1 kg	Tak, podać	
8.	Masa urządzenia bez obciążników min. 6kg	Tak, podać	

### Drabinka do ćwiczeń rehabilitacyjnych – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Drabinka do ćwiczeń rehabilitacyjnych, ogólnousprawniających, gimnastyki korekcyjnej	Tak, podać	
2.	Wymiary 250x90 cm (+/-5%)	Tak, podać	
3.	W zestawie niezbędne okucie	Tak, podać	

### Materac trzyczęściowy – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Materac trzyczęściowy o wymiarach 180 x 90 x 5 cm (+/-5%)	Tak, podać	
2.	Wykonany z pianki poliuretanowej pokryty zmywalnym materiałem	Tak, podać	
3.	Kolor do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	
4.	Składany	Tak, podać	

### Zestaw piłek gimnastycznych – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Piłki do ćwiczeń rehabilitacyjnych, ogólnousprawniających	Tak, podać	
2.	Maksymalne obciążenie min. 120 kg	Tak, podać	
3.	Piłka o średnicy 55 cm – 2 szt.	Tak, podać	
4.	Piłka o średnicy 65 cm – 2 szt.	Tak, podać	

### Leżanka zabiegowa – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Drewniana leżanka z wykończeniem metalowym	Tak, podać	
2.	Stała wysokość 70 cm (+/-5%)	Tak, podać	
3.	Regulowany zagłówek 0/+25 <sup>0</sup> (+/-5%)	Tak, podać	
4.	Wymiary 190 x 65 (+/-5%)	Tak, podać	
5.	Maksymalne obciążenie min. 150 kg	Tak, podać	
6.	Tapicerka w wielu wersjach kolorystycznych do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	

### Lampa typu sollux – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Lampa wykorzystująca promieniowanie podczerwone	Tak, podać	
2.	Lampa sollux z jednym promiennikiem w głowicy	Tak, podać	
3.	Lampa na statywie jezdnym	Tak, podać	
4.	Regulacja położenia głowicy	Tak, podać	
5.	Regulacja wysokości statywu za pomocą sprężyny gazowej	Tak, podać	
6.	Regulacja mocy promieniowania 10-100%	Tak, podać	
7.	Moc żarówki max. 375 W	Tak, podać	
8.	Ustawienie czasu zabiegu min. do 30 min.	Tak, podać	
9.	Pulpit sterujący z przyciskami	Tak, podać	
10.	Tubus wyposażony w wentylator chłodzący oraz system mocowania filtrów	Tak, podać	
11.	Wyposażenie: żarówka, filtr czerwony, filtr niebieski, okulary ochronne dla operatora, okulary ochronne dla pacjenta	Tak, podać	

### Urządzenie do elektroterapii – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Urządzenie do elektroterapii z dwoma kanałami	Tak, podać	
2.	Możliwość regulacji natężenia w każdym kanale	Tak, podać	
3.	Baza gotowych programów	Tak, podać	
4.	Możliwość ustawienia sekwencji prądów diadynamicznych	Tak, podać	
5.	Pamięć własnych ustawień parametrów zabiegu	Tak, podać	
6.	Duży, krystaliczny ekran	Tak, podać	
7.	Urządzenie wykrywa przerwę w obwodzie	Tak, podać	
8.	Automatyczne wyliczanie podstawowych parametrów diagnostycznych, funkcja elektrogimnastyki	Tak, podać	
9.	Dostępne rodzaje prądów: stymulacja TENS, stymulacja wg Kotza, prądy Traberta, galwanizacja, prądy diadynamiczne.elektrogimnastyka	Tak, podać	
10.	Możliwość stymulacji porażen wiotkich	Tak, podać	
11.	Możliwość porażen spastycznych – tonoliza.	Tak, podać	
12.	Wyposażony	Tak, podać	

