

**ZAŁĄCZNIK NR 2 FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY****Pakiet nr 1 – Sprzęt do rehabilitacji.**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jednostkowa brutto w PLN</b>	<b>Stawka VAT</b>	<b>Wartość brutto w PLN</b>
1.	Stół do rehabilitacji 5-sekcyjny	1 szt.			
2.	Stół do rehabilitacji 3-sekcyjny	2 szt.			
3.	Leżanka drewniana	4 szt.			
4.	Aparat do elektroterapii i ultradźwięków	1 kpl.			
<b>SUMA</b>					

**Stół do rehabilitacji 5-sekcyjny – 1 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

<b>L.p.</b>	<b>Wymagane parametry i funkcje</b> (wartości minimalne wymagane)	<b>Parametr wymagany</b>	<b>Parametr oferowany</b>
1.	5-sekcyjny stół do rehabilitacji	Tak, podać	
2.	System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych, centralny system blokowania, dodatkowo cztery antypoślizgowe stopki, które umożliwiają wyrównanie do 1 cm	Tak, podać	
3.	Wysokość stołu regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu, dostępnej z każdej strony stołu, w zakresie 47 – 95 cm (+/-2 cm)	Tak, podać	
4.	Zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej w zakresie min. -70 st. do + 40 st.	Tak, podać	
5.	Sekcja nożna regulowana za pomocą min. 2 sprężyn gazowych w zakresie min. 0 st. do + 80 st.	Tak, podać	
6.	Rama stołu stalowa, stabilna, malowana proszkowo	Tak, podać	
7.	Relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki	Tak, podać	
8.	Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w dwa magnetyczne klucze dostępu	Tak, podać	
9.	Długość maks. 205 cm	Tak, podać	
10.	Szerokość maks. 69 cm	Tak, podać	
11.	Obciążenie maks. 225 kg	Tak, podać	
12.	Atestowana tapicerka, kolor do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	

**Stół do rehabilitacji 3-sekcyjny – 2 szt.**

Oferowany model: .....

Producent: .....

<b>L.p.</b>	<b>Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)</b>	<b>Parametr wymagany</b>	<b>Parametr oferowany</b>
1.	3-sekcyjny stół do rehabilitacji	Tak, podać	
2.	System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych, centralny system blokowania, dodatkowo cztery antypoślizgowe stopki, które umożliwiają wyrównanie do 1 cm	Tak, podać	
3.	Wysokość stołu regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu, dostępnej z każdej strony stołu w zakresie 50 -100 cm (+/- 2 cm)	Tak, podać	
4.	Zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej w zakresie min. -70 st. do + 40 st.	Tak, podać	
5.	Kąt pochylenia podnóżka w zakresie min. -30st./+85st.	Tak, podać	
6.	Kąt pochylenia sekcji środkowej w zakresie min. 0st./+30st.	Tak, podać	
7.	Rama stołu stalowa, stabilna, malowana proszkowo	Tak, podać	
8.	Relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki	Tak, podać	
9.	Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w dwa magnetyczne klucze dostępu	Tak, podać	
10.	Długość maks. 205 cm	Tak, podać	
11.	Szerokość maks. 69 cm	Tak, podać	
12.	Obciążenie maks. 350 kg	Tak, podać	
13.	Atestowana tapicerka, kolor do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	

### Leżanka drewniana – 4 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Leżanka drewniana wykonana z wysokiej jakości drewna	Tak, podać	
2.	Nie zawiera elementów metalowych	Tak, podać	
3.	Stała wysokość – 70 cm (+/-5%)	Tak, podać	
4.	Regulowany podglówek w zakresie min. 0/+25st.	Tak, podać	
5.	Uchwyt na papier, szerokość min 50 cm	Tak, podać	
6.	Wymiary maks. 190 x 65 cm	Tak, podać	
7.	Atestowana tapicerka, kolor do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	
8.	Maksymalne obciążenie min. 150kg	Tak, podać	

### Aparat do elektroterapii i ultradźwięków – 1 szt.

Oferowany model: .....

Producent: .....

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	2 niezależne kanały do elektroterapii	Tak, podać	
2.	Wyposażony w dwuczęstotliwościową głowicę 1 i 3 Mhz/4cm2	Tak, podać	
3.	Hybrydowe głowice ultradźwiękowe z wizualną i akustyczną kontrolą kontaktu	Tak, podać	
4.	Kolorowy, dotykowy wyświetlacz o przekątnej min. 10,4 cala	Tak, podać	
5.	Każdy rodzaj terapii oznaczony innym kolorem	Tak, podać	
6.	Obraz 3D ułatwiający prawidłowe umieszczenie elektrod	Tak, podać	
7.	Możliwość wykonywania diagnozy (krzywa IT, reobaza, chronakcja)	Tak, podać	
8.	Port USB do aktualizacji protokołów	Tak, podać	
9.	Min. 700 wbudowanych protokołów leczniczych	Tak, podać	
10.	Biblioteka anatomiczna, zintegrowana lista przeciwwskazań.	Tak, podać	
11.	Klawisze bezpośredniego wyboru terapii, cele, lista wskazań, wyboru obszaru ciała.	Tak, podać	
12.	Min. 500 wolnych miejsc w pamięci (własny program/ ulubione/ wyniki diagnostyczne)	Tak, podać	
13.	Aksesoria standardowe: -kable do elektrod – 2 szt. -elektrody gumowe 6x8 cm– 4 szt. -torebki wiskozowe 6x8 cm– 4 szt. -pasy mocujące 5x60 cm – 4 szt. -głowica US 4cm2 (1 i 3 MHz) – 1 szt. -skala VAS -rysik do ekranu dotykowego -żel kontaktowy 500 ml -złącze do testowania -stolik pod aparat ze stali lakierowanej proszkowo, 2 półki, z koszem o pojemności ok. 22 l, 4 kółka transportowe x 2 szt.	Tak, podać	
14.	Możliwość rozbudowy o: -głowicę ultradźwiękową 1 cm2 - moduł laseroterapii (sonda punktowa, sonda prysznicowa)	Tak, podać	

Data i czytelny podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej.....