



Olsztyn, 06.03.2023 r.

L.dz. W/254/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy: postępowania nr 44/2023/TP-I/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Dostawa mebli, aparatury laboratoryjnej, medycznej oraz sprzętu do wyposażenia pracowni dydaktycznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

Część 1. Pozycja 1: Stół rehabilitacyjny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół rehabilitacyjny z regulacją zagłówka za pomocą sprężyny gazowej w zakresie -80 / +45 ?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na dopuszczenie stołu rehabilitacyjnego z regulacją zagłówka za pomocą sprężyny gazowej w zakresie -80 / +45, z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych parametrów wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ. Zamawiający informuje, że dokona modyfikacji SWZ.

### **Pytanie nr 2:**

Część 1. Pozycja 1: Stół rehabilitacyjny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół rehabilitacyjny z regulacją wysokości w zakresie 45-95 cm ?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania stołu rehabilitacyjnego z regulacją wysokości w zakresie 45-95 cm, z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych parametrów wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ.

**Pytanie nr 3:**

Część 1. Pozycja 2: Taboret na kółkach

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Taboret z regulacją wysokości w zakresie : 46 - 60 cm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania Taboretu z regulacją wysokości w zakresie: 46-60 cm, z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych parametrów wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ. Zamawiający informuje, że dokona modyfikacji SWZ.

**Pytanie nr 4:**

Część 1. Pozycja 4: Drewniana leżanka do fizykoterapii

Czy Zamawiający dopuści do postępowania leżankę, z litego drewna sosnowego (pokrytą lakierem bezbarwnym ), którego zastosowanie pozwala uzyskać max. obciążenie wynoszące 200kg ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania leżankę, z litego drewna sosnowego (pokrytą lakierem bezbarwnym ), którego zastosowanie pozwala uzyskać max. obciążenie wynoszące 200kg, z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych parametrów wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ. Zamawiający informuje, że dokona modyfikacji SWZ.

**Pytanie nr 5:**

Część 1. Pozycja 3: Stolik pod aparaty do fizykoterapii

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stolik o następujących parametrach :

- solidna i stabilna konstrukcja stalowa
- górna półka o wymiarach 50x30 cm
- dolna półki o wymiarach 50x40 cm
- praktyczna szuflada na akcesoria
- dopuszczalne obciążenie każdej półki do 10 kg
- dopuszczalne obciążenie szuflady 5 kg
- przy górnej półce 2 praktyczne uchwyty na kable lub aplikatory
- podstawa na kółkach pozwala na przemieszczanie aparatury w obrębie gabinetu i placówki
- wyposażenie w koła kierunkowe
- 2 koła z blokadą jazdy (hamulcem)
- Wysokość: 113cm
- Szerokość: 56cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania Stolika pod aparaty do fizykoterapii o wyżej wymienionych parametrach.

**Pytanie nr 6:**

Część 2. Pozycja 36: Urządzenie do terapii radialną falą uderzeniową.

Ze względu na trwającą Certyfikację opisanego urządzenia, czy Zamawiający dopuści do postępowania produkt o parametrach równoważnych :

- balistyczna radialna fala uderzeniowa
- generator elektromagnetyczny
- skuteczność do 35 mm
- głębokie radialne rozprzestrzenianie się w tkance
- ciężki pocisk
- ekran dotykowy
- poziomy energii od 60 do 185 mJ
- (porównywalne z 1-5 bar)
- częstotliwości impulsów od 1 do 22 Hz\*
- tryb impulsowy do terapii punktów spustowych (trigger-points)
- licznik impulsów w przód
- licznik impulsów w tył z zaprogramowaniem liczby uderzeń
- menu wskazań z protokołami zabiegów
- Mocny, mechaniczny generator fali
- Żywność 2 000 000 uderzeń na każdy generator - odpowiada to ok. 1000 zbiegów.
- Wygodny aplikator, który można trzymać jedną ręką.
- Walizka aluminiowa do transportu aparatu

#### Sterownik

- Technologia bez kompresora, balistyczny radialny system fali uderzeniowej z elektromagnetycznym generatorem do przyspieszania ruchu pocisku
- Dawkowanie 4 stopnie do wyboru: 60 / 90 / 120 / 185 mJ
- Ustawienia energii (przy 16 Hz maks. 120 mJ / przy 22 Hz maks. 90 mJ) Analogia uzyskana w laboratorium -> równowartość 1 / 2 / 3 / 5 bar
- Tryby: Częstotliwości od 1 do 16 bądź 22 Hz\* 3 tryby impulsowe (16 Hz przy 4 / 8 / 12 impulsów)
- Programy: 7 programów użytkownika z możliwością regulacji parametrów zabiegu
- Protokoły: ponad 25 ilustrowanych zaleceń do wyboru
- Regulator: kolorowy ekran dotykowy 8" do wszystkich operacji oprogramowania pokrętko do ustawienia energii i częstotliwości wyzwalacz fali uderzeniowej za pomocą wielokierunkowego włącznika nożnego
- Programy: ulubione i adaptacyjne (120 wpisów); pamięć błędów
- Wymiary 322 x 235 x 130 mm
- Ciężar 2,7 kg

#### Aplikator fal uderzeniowych

- Generator Elektromagnetyczny, zintegrowany
- Wymiary 23 cm dł., średnica 5 cm (maks.)
- Ciężar 0,85 kg
- Okres użytkowania Gwarancja 2 mln uderzeń
- Aplikatory: Średnica 6 / 15 (2x) / 25 mm, wymienne bez użycia narzędzi minimalna gwarancja 150 000 uderzeń / aplikator
- Pobór mocy 100 do 240 V / 50/60 Hz, maks. 250 VA
- Zgodność IEC/EN 60601-1 oraz 60601-1-2

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na dopuszczenie do postępowania Urządzenia do terapii radialną falą uderzeniową o wyżej wymienionych parametrach.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

*Sporządziła: Wioleta Pszenna*

*Odpowiedzi udzieliła: Barbara Juśkiewicz-Swaczyna*

*Załączniki do pisma:*

- 1) *Załącznik nr 1 do SWZ **PO MODYFIKACJI** – Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy.*