



Wrocław, 07.02.2023r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: „Zakup, dostawa i podłączenie sprzętu fizjoterapeutycznego dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Sportu Polana Jakuszycka w Szklarskiej Porębie” - ZP/TP/1/2023.

Na podstawie art. 284 i 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR o częstotliwości pracy 420-1000 kHz celem optymalizacji leczenia różnych tkanek na różnych głębokościach?

Odpowiedź: Nie dopuszcza. Zamawiającemu zależy na utrzymaniu stałej częstotliwości 448 kHz (+/- 1kHz) niezależnie od tkanki, z którą będzie pracował fizjoterapeuta. Tak aby bezpiecznie pracować z pacjentami z metalowymi implantami, a także z współistniejącą chorobą nowotworową.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR o mocy do 300 W?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR nie wymagające łączności WiFi z komputerem do prawidłowego działania?

Odpowiedź: Nie dopuszcza, Zamawiającemu zależy na tworzeniu dokumentacji zabiegowej pacjenta prosto z urządzenia (parametry zabiegowe np. oporowość tkanek).

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR bez pilota zdalnego sterowania? Nie wpływa to na jakość wykonania zabiegu.

Odpowiedź: Nie dopuszcza, Zamawiającemu daje to możliwość większego komfortu i bezpieczeństwa pacjentowi w pracy z wysoką temperaturą np. punkty spustowe.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR z wysokiej jakości kolorowym dotykowym ekranem dotykowym o przekątnej min. 7”?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR z możliwością podłączenia narzędzi do assistance manual therapy TMA?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.



Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR z elektrodami CAP 35-55-75 mm, RES 35-55-75mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z możliwością podłączenia elektrod biernych samoprzylepnych?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie do terapii TECAR z samopodświetlającymi się aplikatorami, dla łatwiejszego rozpoznania?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza aparat do drenażu limfatycznego z regulacją podciśnienia w zakresie 20-200mmHg?

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza aparat do drenażu limfatycznego 12 komorowy?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza aparat do drenażu limfatycznego o wadze do 12kg?

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wymaga aparatu do drenażu limfatycznego z wyświetlaczem LCD o przekątnej min. 12,1”?

Odpowiedź: Nie wymaga.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuszcza aparat do drenażu limfatycznego z wyświetlaczem LCD?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuszcza 3-sekcyjne łóżko terapeutyczne minimalnej długości 190 cm?

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuszcza 3-sekcyjne łóżko terapeutyczne maksymalnym udźwigu 150kg?



Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 17

Czy zamawiający wymaga w 3-sekcyjnym łóżku terapeutycznym podłokietników?

Odpowiedź: Nie wymaga.

Pytanie nr 18

Czy zamawiający wymaga w elektrycznym stole terapeutycznym podłokietników?

Odpowiedź: Nie wymaga.

Pytanie nr 19

Czy zamawiający dopuszcza w elektrycznym stole terapeutycznym sterowanie nożne przełącznikiem nożnym lecz nie peryferyjnym?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza w aparacie do terapii falą uderzeniową kompresor powietrzny o mocy 5 bar.?

Odpowiedź: Tak dopuszcza.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający wymaga w aparacie do terapii falą uderzeniową Głębokość penetracji zabiegowej min. 0 – 55 mm.?

Odpowiedź: Nie wymaga. Musi się ona jednak mieścić w przedziale 0 – 55 mm, ale nie może być mniejszym niż 35 mm.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Katarzyna Trela