

Kazimierza Wielka, 02.11.2015 r.

## INFORMACJA

### dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Dostawa wyposażenia do Regionalnej Placówki Opiekuńczo-Terapeutycznej w Kazimierzy Wielkiej”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania.

#### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści wannę automatyczną wyposażoną nie w pompę powietrzną z ozonatorem a w matę ozonową?

#### Odpowiedź:

Nie.

#### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści wannę automatyczną o pojemności do przelewu 250l co wpłynie na ekonomiczność zużycia wody ?

#### Odpowiedź:

Nie.

#### Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści wannę automatyczną o wymiarach nie gorszych 2080x840x740 (dł. szer. wys. ) ? Proponowane wymiary są delikatnie mniejsze ale nie wpływają w żaden sposób na przeprowadzanie zabiegów a umożliwi Zamawiającemu zaoszczędzić powierzchnie użytkową w gabinecie.

#### Odpowiedź:

Nie.

#### Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści leżankę zabiegową z tapicerką z skóropodobnego materiału o parametrach 1870x660x700 (dł., szer., wys.) z dopuszczalnym obciążeniem 150 kg ?

#### Odpowiedź:

Nie.

#### Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści aparat do elektroterapii:

Aparat generuje prądy średniej i niskiej częstotliwości. Aparat posiada bank gotowych programów terapeutycznych oraz możliwość tworzenia własnych programów. Czytelny, przejrzysty kolorowy ciekłokrystaliczny wyświetlacz pozwala na szybkie ustawienie parametrów zabiegowych. Opcjonalnie aparat można wyposażyć w aplikatory do laseroterapii (sonda punktowa 100mW-810nm, sonda prysznicowa 500mW-660/950nm).

#### Zalety aparatu

- dwa całkowicie niezależne obwody
- praca ciągła i impulsowa - laser
- duży, czytelny, kolorowy panel
- łatwa i prosta obsługa

Aparat generuje 18 różnych prądów o następującej charakterystyce:

- **interferencyjny premodulowany (dwupolowy)** - regulacja natężenia 0-70 mA
- **interferencyjny czteropolowy** - regulacja natężenia 0-70 mA
- **stymulacja rosyjska (KOTZ)** - regulacja natężenia 0-70 mA
- **TENS biopolarny** - regulacja natężenia 0-100mA
- **High voltage (HV)** - wysokonapięciowy - regulacja napięciowa 0-500V
- **Mikroprądy** - regulacja napięcia 0-1,000  $\mu$ s
- **TENS unipolarny** - regulacja natężenia 0-110 mA
- **TENS bipolarny symetryczny** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **TENS bipolarny asymetryczny** - regulacja natężenia 0-110 mA
- **TENS bipolarny interwałowy** - regulacja natężenia 0-100 mA
- **prądy diadynamiczne** - regulacja natężenia 0-80mA
- **impulsy prostokątne unipolarne** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **impulsy trójkątne unipolarne** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **prąd galwaniczny ciągły** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **prąd galwaniczny przerywany (jonoforeza)** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **Traebert** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **impulsy prostokątne inipolarne interwałowe** - regulacja natężenia 0-80 mA
- **impulsy trójkątne unipolarne interwałowe** - regulacja natężenia 0-80 mA

W standardowym wyposażeniu znajdziecie Państwo komplet akcesorii (elektrody, podkłady do elektrod, pasy do mocowania elektrod, przewody, kabel zasilający, instrukcja obsługi).

Możliwość współpracy z sondą do laseroterapii: 785nm, 80 mW

**Dane techniczne:**

<b>Wymiary</b>	33x20x19 cm
<b>Waga</b>	3,8 kg
<b>Zegar zabiegowy</b>	1-60 minut
	220V/50Hz
<b>Zasilanie</b>	Opcjonalnie - bateria litowo- jonowa 4.8A

do tego parametry aparatu do ultradźwięków współpracujący z aparatem powyżej:

Wielogłowicowy aparat do terapii ultradźwiękowej, będący następcą Sonicatora 730, pracujący na częstotliwościach 1 i 3 MHz, w trybie ciągłym oraz impulsowym.

- Przenośny, wielogłowicowy aparat do terapii ultradźwiękowej,
- Pracujący na częstotliwościach 1 MHz i 3,3 MHz,
- Emitujący sygnał ciągły i impulsowy o modulacji 10,20,50 i 100% cyklu pulsujący,
- Możliwość współpracy z wymiennymi głowicami o różnych powierzchniach emisji, w tym głowicę dwuczęstotliwościową - 1 MHz i 3,2 MHz - 5 cm<sup>2</sup>,
- Konstrukcja głowic zapewnia wygodne i bezpieczne wykonywanie zabiegów również w wodzie,
- Głowice wyposażone w diodę LED sygnalizującą sprzężenie,
- Duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz,
- Elektroniczny wskaźnik wszystkich parametrów zabiegu,
- Wygodne w użyciu klawisze zmiany funkcji,
- Maksymalna moc wyjściowa 22W,
- chwyt mocujący dla każdej z głowic,
- Możliwość pracy głowicy w środowisku wodnym
- Możliwość współpracy z aparatami do elektroterapii
- Łatwy i prosty w obsłudze.

Dzięki zastosowaniu bezpośredniego sprzężenia z kryształem, głowice cechuje bardzo wysoka jednorodność fali ultradźwiękowej, zapewnia to jednocześnie bezpieczeństwo terapii wykonującemu zabieg. Aparat nie wymaga kalibracji, jego wewnętrzne obwody kontrolowane systemem mikroprocesorowym automatycznie dostrajają się do aktualnie podłączonej głowicy.

**Głowice** - dysk piezoelektryczny, jako przetwornik wykorzystano specjalnie powlekany dysk tytanowo - barowy. Aparat standardowo jest wyposażony w dwie głowice: dwuczęstotliwościowa 1 MHz i 3,2 MHz (5 cm<sup>2</sup>) oraz 3,3 MHz (1 cm<sup>2</sup>).

Dane techniczne:	
Częstotliwość modulacji	impulsy 10,20,50% cyklu pracy
Tryb pracy	ciągły, impulsowy
Max czas trwania terapii	30 min
Max moc wyjściowa	22W dla aplikatora 10 cm <sup>2</sup>
	11W dla aplikatora 5 cm <sup>2</sup>
	2,2W dla aplikatora 1 cm <sup>2</sup>

**Wyposażenie standardowe:**

- sterownik
- głowica dwuczęstotliwościowa 5 cm i 3 MHz
- wybrana głowica: 1 cm 3,3 MHz lub 10 cm 1 MHz

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny elektryczny z regulowaną wysokością w zakresie 49-1050? zakres ten w żaden sposób nie wpływa na wykonywany zabieg i nie jest parametrem gorszym od wymaganego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny elektryczny o wymiarach nie gorszych i bardzo zbliżonych (dł. szer.) 1900x660?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny elektryczny trzyczęściowy + 2 zagłówki o zakresach regulacji:

- części głównej do pozycji Pivota - 45 stopni
- części pod nogi do pozycji siedzącej - 70 stopni
- regulacja zagłówka - -85/+45

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuści pionizator elektryczny:

Stabilna konstrukcja zapewnia bezpieczną pracę z pacjentem, a siłownik elektryczny, sterowany pilotem daje możliwość łatwej zmiany nachylenia leżyska

Zaletą stołu jest regulowana wysokość leżyska za pomocą pilota

Stół oferowany jest w standardzie z trzema pasami do stabilizacji pacjenta

W dodatkowym wyposażeniu znajduje się: stolik z regulowaną wysokością, zasilanie akumulatorowe, system jezdny sterowany centralnie

Dane techniczne:	
Wymiary: dł x szer	200 x 68 cm
Leżysko	200 x 68 cm
Wysokość	58 - 96 cm
Regulacja kąta nachylenia	do 87°

leżyska	
Maksymalne obciążenie	do 150 kg
Zasilanie	230V / 50Hz

**Odpowiedź:**

**Nie.**

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający dopuści kozetkę lekarską z tapicerką z skóropodobnego materiału o parametrach 1870x660x700 (dł., szer., wys.) z dopuszczalnym obciążeniem 150 kg ?

**Odpowiedź:**

**Nie.**

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający dopuści parawan medyczny o wymiarach : (wys. szer.) 165x94cm ?

**Odpowiedź:**

**Nie.**

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podzielenie pakietu 4 na dwie części i wydzielenie zadania od 1 do 21 w celu umożliwienia Wykonawcom złożenia bardziej konkurencyjnych ofert ponieważ zakres urządzeń pakietu jest bardzo szeroki?

**Odpowiedź:**

**Nie.**

STAROSTA POWIATU  
Jan Nowak