

Koszalin, 21.11.2011

Akademia Wychowania Fizycznego
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
ul. Mikołowska 72a
40 – 065 Katowice
fax: (32) 207 51 83

Dotyczy: Dostawa na rzecz Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach aparatury do celów badawczych o wartości poniżej 193.000 Euro w trybie przetargu nieograniczonego

Pyt.1, cz.1

Czy Zamawiający dopuści aparat do elektrostymulacji o następujących parametrach:

- aparat dwukanałowy z kolorowym wyświetlaczem dotykowym,
- ponad 800 wbudowanych protokołów leczniczych,
- umieszczenie elektrody za pomocą obrazów 3D,
- klawisze bezpośredniego wyboru terapii, cele, lista wskazań, wybór obszaru ciała,
- diagnostyka,
- 500 wolnych miejsc w pamięci (własny program / ulubione / wyniki diagnostyczne),
- zintegrowana lista przeciwwskazań,
- biblioteka anatomiczna,
- Elektroterapia prądami: jednokierunkowymi (prąd stałym, jonoforeza prądem stałym i stałym MF, impuls prostokątny i trójkątny, prąd Träbera, prądy diadynamiczne DF,MF,RS,CP,LP), interferencyjnymi (zmienna interferencja w przedziale od 2 do 10kHz, 2-polowy prąd średniej częstotliwości, współpłaszczyznowe pole wektorowe, wektor rotacji), TENS (konwencjonalny, niskoczęstotliwościowy, uderzeniowy, modulowany), NMES (przebieg prostokątny, przebieg trójkątny, przebieg bifazowy, przebieg przerywany, 2-biegunowy przebieg średniej częstotliwości, dipolowe pole wektorowe, prądy Kotza - rosyjska stymulacja, stymulacja Hana), Mikroprądy (0,1 μ A – 1mA) (mikroprądy, przebieg mikroprądowy), Prądy wysokonapięciowe (0-500V) (stymulacja wysokoprądowa, przebieg wysokonapięciowy)?

Pyt.2, cz. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat do terapii ultradźwiękowej o następujących parametrach:

- tryb pracy stały lub pulsacyjny,
- możliwość współpracy z dwiema wymiennymi głowicami dwuczęstotliwościowymi 1 i 3 MHz:
- głowica 4,0 cm²
- głowica 1,0 cm²;
- wodoodporne głowice,
- wbudowany czasomierz z sygnałem akustycznym, kontrolowany mikroprocesorowo, automatycznie przerywający emisję ultradźwięków po upływie wyznaczonego czasu;
- Kontrola kontaktu z ciałem pacjenta, brak kontaktu sygnalizowany akustycznie i wizualnie, automatyczna przerwa emisji ultradźwięków,
- Fala ciągła: 0 do 3 W/cm², Fala pulsacyjna: 0 do 3 W/cm²,
- Wypełnienie (impuls / czas spoczynku): 1/9 ms, 2/8 ms, 3/7 ms, 4/6 ms, 5/5 ms,
- Cykl pracy: 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 100 %,

- możliwość zapisania 20 własnych programów,
- wybór terapii przez cele, listę wskazań, gotowe programy?

Proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na numer faksu: 094-3454055 (zgodnie z załączonym formularzem) lub drogą mailową na adres ka@meden.com.pl

W razie pytań prosimy o kontakt:

Agnieszka Piękniewska 094-3471053, 0606670885.

Z poważaniem

**SPECJALISTA ds. SPRZEDAŻY
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
MEDEN-INMED Sp. z o.o.**

mgr Agnieszka Piękniewska

POTWIERDZENIE OTRZYMANIA INFORMACJI PRZESŁANEJ FAKSEM

Fax: 94 - 345 40 55

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych potwierdzam odebranie informacji przesłanych faksem przez firmę Meden – Inmed Sp. z o.o..

Ilość stron:.....

Dzień otrzymania:.....

Pieczętka i czytelny podpis