
Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego 04.02.2019r.

Znak sprawy: 1/2019

Wysokie Mazowieckie, 04.02.2019r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego
Nr post. 1/2019**

Pytanie 1. Dot. Diatermia krótkofalowa z funkcją terapulsu.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w źródło generujące pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości – ekranowany generator tranzystorowy dużej mocy zapewniający wysoką niezawodność, mniejsze sianie niż generatory lampowe?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2. Dot. Diatermia krótkofalowa z funkcją terapulsu.

Czy Zamawiający używając terminu termoploda wymaga elektrody indukcyjnej o średnicy 14 cm i 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza ww elektrodę

Pytanie 3. Dot. Diatermia krótkofalowa z funkcją terapulsu.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było mobilne na podstawie jezdnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, a dopuszcza ww urządzenie.

Pytanie 4. Dot. Urządzenie do przygotowywania masy fango.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- urządzenie służy do przygotowywania masy fango lub parafiny do zabiegów ciepłolecznicznych,
- urządzenie spełnia następujące funkcje: automatyczne podgrzewanie i utrzymywanie masy w postaci półpłynnej w zadanej temperaturze, automatyczne okresowe mieszanie, co zapobiega rozwarstwianiu się jej składników, wylewanie masy ze zbiornika przez specjalny zawór bez konieczności korzystania z czerpaka, sterylizacja masy fango.
- elektronika sterująca automatycznie włącza urządzenia po upływie zadanego czasu, co pozwala uzyskać przygotowaną masę do rozpoczęcia pracy przez personel obsługi i skraca czas oczekiwania na gotowość masy (start za).
- funkcja sterylizacji – dla masy fango 130 st. C.
- napięcie zasilania 400 V 3N~
- pobór mocy max. 2300 W
- zabezpieczenia: wyłączenie napędu przy otwarciu pokrywy zbiornika, przeciążenie napędu mieszadła, przekroczenie dopuszczalnej temperatury elementów grzejnych.



- klasa ochronności: I, IP 20
- wysokość. 780 mm
- wymiary blatu 660 mm x 640 mm
- pojemność robocza zbiornika 40 l
- masa z pustym zbiornikiem – max. 90 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5. Dot. Cieplarka.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- urządzenie przeznaczone jest do podgrzewania i przechowywania w określonej temperaturze gotowej do użytku masy fango, stosowanej do wykonywania zabiegów ciepłolecznicznych oraz gotowych okładów z masami utrzymującymi ciepło, umieszczonymi w różnego typu woreczkach – przepuszczalnych i nieprzepuszczalnych
- wykonana jest zgodnie z wymogami zasadniczymi dla wyrobów medycznych (klasa I, reguła 12) i posiada oznaczenie znakiem CE.
- napięcie elektryczne 230 VAC/50 Hz
- pobór mocy max. 2300 W
- zabezpieczenia: przekroczenie dopuszczalnej temperatury elementów grzejnych
- wymiary: wys. x szer. głęb. 800 x 700 x 760 mm
- pojemność robocza 14 tacek – 400 x 600 x 20 mm
- masa (z pustymi tackami) – max. 100 kg
- urządzenie składa się z komory, w której umieszczone są tacki aluminiowe o wymiarach 400 x 600 x 20 mm. Grzanie masy fango realizowane jest za pomocą grzałki oraz wentylatora termoobiegowego, który równomiernie rozprowadza ogrzane powietrze wewnątrz komory cieplarki.
- do budowy cieplarki została użyta blacha nierdzewna.
- cała konstrukcja urządzenia umieszczona jest na czterech stopkach z regulowaną wysokością.
- sterowanie pracą cieplarki odbywa się za pomocą pulpitu sterowniczego, który połączony jest przewodem ze sterownikiem. Na pulpicie określa się tryb pracy cieplarki tj. temperaturę grzania masy wsadu, czas powtarzalnego codziennego włączenia-wyłączenia grzania oraz czas włączenia cieplarki po przerwie weekendowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6. Dot. System do ćwiczeń i zawiesznień.

Czy Zamawiający wymaga aby system ważył poniżej 25 kg?

Odpowiedź: Tak



Pytanie 7: Dot. Laser wysokoenergetyczny do terapii MLS ze skanerem automatycznym.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wyższej mocy szczytowej 25 W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Kierownik Zamawiającego