

Bielsko-Biała, 13.11.2009

Znak:ZaP-3/09

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dot. postępowania przetargowego Znak:ZaP-3/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wielofunkcyjnej platformy do zabiegów dermatologicznych.

W związku z otrzymanymi zapytaniem od Wykonawcy do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający – Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne „Pod Orłem” s.c., zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Pytanie I:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wielofunkcyjną platformę do zabiegów dermatologicznych składającą się z trzech urządzeń o następujących parametrach:

LASER Nd:YAG 1064 nm

1. Gęstość energii regulowana do 400 J/cm²
2. Czas trwania impulsu regulowany od 5 do 200 msek
3. Wielkość plamki od 2 do 8mm
4. Chłodzenie powietrzne z aparatu cryo, połączonego z laserem
5. Moc lasera 25 W

Odpowiedź 1: tak

Odpowiedź 2: nie

Odpowiedź 3: tak

Odpowiedź 4: nie

Odpowiedź 5: nie

Uniwersalny IPL

6. Gęstość energii regulowana do 50 J/cm²
7. Czas trwania impulsu regulowany od 5 do 50 msek
8. Czas trwania ciągu impulsów od 7 do 298 msek
9. Czas przerwy między impulsami od 5 do 50 msek lub impuls pojedynczy
10. Wielkość plamki zabiegowej 8mm X 40mm
11. Stałe chłodzenie kontaktowe do minus 5 stopni Celsjusza
12. Sześć wymiennych filtrów szafirowych do następujących opcji: fotoepilacja fototyp skóry I-III 640-1400 nm, fotoepilacja fototyp skóry IV-V 690-1400 nm, zamykanie naczyń 585-1400 nm, fotoodmładzanie 560-1400 nm, redukcja trądziku 410-1400 nm, redukcja przebarwień 530-1400 nm,

Odpowiedź 6: tak

Odpowiedź 7: tak

Odpowiedź 8: nie

Odpowiedź 9: nie

Odpowiedź 10: tak

Odpowiedź 11: nie

Odpowiedź 12: tak

System EXILS (High frequency + ultradźwięk + system chłodzenia)

13. Źródło energii prąd wysokiej częstotliwości (kontrolowane nagrzewanie tkanki) high frequency + ultradźwięk + system chłodzenia

14. Częstotliwość pracy high frequency 2 Mhz

15. Częstotliwość pracy ultradźwięku 2 Mhz

16. Temperatura pracy systemu chłodzenia od 10 do 30 stopni Celcjusza

17. Moc/energia na wyjściu high frequency od 1 do 120 W

18. Moc/energia na wyjściu ultradźwięku 3 W/cm²

19. Czas trwania impulsu od 1 sek do 99 min 59 sek

Odpowiedź 13: nie

Odpowiedź 14: nie

Odpowiedź 15: nie

Odpowiedź 16: nie

Odpowiedź 17: nie

Odpowiedź 18: nie

Odpowiedź 19: nie

Pytanie II:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wielofunkcyjną platformę do zabiegów dermatologicznych składającą się z trzech urządzeń, gdzie czas reakcji serwisowej wynosi 48 godzin, a Wykonawca w ciągu 7 dni dostarczy aparat zastępczy na czas naprawy?

Odpowiedź II: nie

Pytanie III:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wielofunkcyjną platformę do zabiegów dermatologicznych składającą się z trzech urządzeń, gdzie Wykonawca zapewni pełną bezpłatną obsługę serwisową oferowanego sprzętu przez okres 24 miesięcy?

Odpowiedź III: nie

Zamawiający