

Znak postępowania: ZP 15/2007.

Do wszystkich uczestników postępowania

Dot.: przetargu nieograniczonego na dostawę lasera dla Instytutu Kosmetologii.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. nr 164, poz. 1163), poniżej zamieszczamy pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia otrzymane od Wykonawcy wraz z udzielonymi przez nas wyjaśnieniami.

1. Z przedstawionej specyfikacji wynika, iż są Państwo zainteresowani ofertą na Intensywne Źródło Światła potocznie zwane IPL nie zaś na laser.

Mają Państwo rację, że jesteśmy zainteresowani Intensywnym Źródłem Światła (IPL) a nie laserem, (ale w sumie IPL to laser po przepuszczeniu przez pryzmat).

2. W większości dostępnych na rynku urządzeń stosuje się żel, który zwiększa komfort zabiegu, może dodatkowo chłodzić skórę oraz ułatwia przesuwanie głowicy operatorowi. Czy dopuszczają Państwo takie urządzenie?

Żel stosowany jest przede wszystkim w celu poprawy przewodnictwa świetlnego i stosowany jest podczas niektórych zabiegów przy użyciu aparatów typu IPL, ma również właściwości chłodzące w przypadku używania aparatów nadmiernie rozgrzewających zewnętrzne warstwy naskórka. Tak dopuszczamy takie urządzenie.

3. Czy dopuszczają Państwo urządzenie o długości światła od 420 do 950 nm? W urządzeniach IPL długość światła wiązki terapeutycznej kończy się ok. 800 nm, wszystko, co wyżej jest bez potrzeby deponowania w skórze. A zatem rozwiązanie ograniczające długość światła do 950 jest korzystniejsze.

Nie dopuszczamy ograniczenia zakresów długości światła, gdyż długości powyżej 950 nm przydatne są przy zabiegach usuwania owłosienia i fotoodmładzania.

4. Czy dopuszczają pole działania 16x40 mm (6,4 cm²)?

Nie dopuszczamy mniejszego pola działania, gdyż zależy nam na jak największym polu działania, czyli mniejszej ilości impulsów.

5. Czy dopuszczają urządzenie z możliwością zmiany długości impulsów w zależności od konkretnej aplikacji od 10 ms do 90 sek?

Nie, dopuszczamy urządzenie o długości impulsu w zakresie od 5 ms do 10 ms.

6. Czy dopuszczają urządzenie mobilne składające się z urządzenia o wadze 15 kg i wózka o wadze 45 kg i wymiarach 39,7x55x123 cm?

Tak może być urządzenie mobilne o przytoczonych parametrach.

7. Czy dopuszczają wewnętrzne chłodzenie wodą uznawane za zdecydowanie efektywniejszy system?

Nie, nie dopuszczamy wewnętrznego chłodzenia wodą ze względu na oczywiste niedogodności z tym związane.

8. System z wymiennymi głowicami w zależności od aplikacji. Gwarantuje to większe bezpieczeństwo – w przypadku uszkodzenia jednej głowicy urządzenie nie jest wyłączone z pracy?

Nie dopuszczamy systemu z wymiennymi głowicami ze względu na niepotrzebne komplikacje i możliwości pomyłek.

9. Każda głowica gwarantuje 30 000 impulsów w zestawie zgodnym z Państwa specyfikacją oferujemy 4 głowice, czyli gwarantujemy 120 000 impulsów.

Wymagamy jak najdłuższego działania bez konieczności wymiany głowic czy lamp, dlatego nie dopuszczamy rozwiązań mniej trwałych niż 200 000 impulsów jedna lampą.

W wyniku udzielonych Wykonawcy wyjaśnień, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia – załącznik nr 6 Parametry funkcjonalno-techniczne.

Po modyfikacji załącznik nr 6 otrzymuje przedstawioną poniżej treść, w której zostały już uwzględnione dopuszczone przez Zamawiającego zmiany w parametrach technicznych oferowanego Intensywnego Źródła Światła.

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

mgr Zbigniew Szlemko

Parametry funkcjonalno – techniczne

Opis sposobu wypełnienia załącznika nr 6:

1. Wykonawca ma obowiązek podać nazwę producenta i model oferowanego Intensywnego Źródła Światła (IPL).
2. Wykonawca ma obowiązek wypełnić kolumnę 3 załącznika nr 6.
3. W kolumnie 3 należy podać wszystkie zastosowania i parametry oferowanego IPL (identyczne lub równoważne do podanych w kolumnie 2). Brak spełnienia przez oferowane IPL któregośkolwiek z wymaganych zastosowań i parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Jeżeli Wykonawca oferuje zastosowania i parametry identyczne jak w kolumnie 2 może wpisać w kolumnie 3 jedynie słowa „*Spełnia wymagany parametr*”.
4. W kolumnach 4÷6 należy podać wartość netto, stawkę % podatku VAT i cenę dostawy Intensywnego Źródła Światła.

Lp.	Opis zastosowania Intensywnego Źródła Światła oraz wymaganych parametrów	Opis oferowanych parametrów	Wartość netto (PLN)	VAT %	Cena brutto (PLN)
1	2	3	4	5	6
1.	Zastosowanie : - trwałe usuwanie owłosienia, - zamykanie naczynek, likwidacja rumienia na twarzy oraz innych zmian naczyniowych, - likwidowanie przebarwień, - likwidowanie trądziku i stanów zapalnych, - fotoodmładzanie skóry, które łączy w sobie usuwanie zmian naczyniowych i zaburzeń pigmentacji oraz pobudzanie regeneracji i odbudowy kolagenu, co daje efekt wygładzenia i poprawienia faktury skóry twarzy poprzez likwidację drobnych zmarszczek i zwężenie rozszerzonych porów.				
2.	Laser musi zapewniać: - bezbolesność zabiegu, - rozgrzewanie skóry wewnątrz, przy czym powierzchnia skóry pozostaje chłodna,				

1	2	3	4	5	6
3.	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres długości fali światła: 420 ÷ 1100 nm, - pole działania: minimum 15x50 mm (7,5 cm²), - czas trwania każdego impulsu: od 5 ms do 10 ms, - maksymalna moc pulsu: 4400 W, - obsługa: ekran LCD, - napięcie: 230 V, - waga: maksimum 60 kg, - wymiary zewnętrzne lasera: maksimum 40cm x 55cm x 125cm, - chłodzenie powietrzem w ręczce lasera, - uniwersalna ręczka – brak filtrów i wymiany ręczek, - podstawa IPL zaopatrzona w kółka ułatwiające łatwe przemieszczanie IPL, - gwarancja obejmująca minimum 200 000 impulsów jedną lampą. 				

Oferowane IPL:.....

(należy wpisać nazwę producenta i typ oferowanego IPL spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry)

.....
/data, podpis i pieczęć Osób Uprawnionych/