



**Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płocku**

ul. Henryka Sienkiewicza 7, 09-100 Płock woj. Mazowieckie
NIP 567-15-32-011 Regon 000308703 Tel. (0 23) 661 34 00 - centrala;
(023) 662 39 89 - sekretariat
Fax. (0 23) 662 32 14
e-mail: przetargi@szpitalplonsk.pl



ISO 9001:2008

FZP.261.20.2017

Płock, dn. 31.10.2017 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę lasera holmowego

WYJAŚNIENIE TREŚCI / ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1
(zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego)

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płocku na podstawie art. 38 ust. 2 i art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 t.j) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców:

Pytanie nr 1

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż specyfikacja techniczna do SIWZ w postępowaniu „na dostawę lasera holmowego, nr sprawy FZP.261.20.2017” jest ukierunkowana na jedną firmę, co jest niezgodne z Ustawą o Zamówieniach Publicznych. Specyfikacja techniczna w bezpośredni sposób wskazuje na laser Rapsody H-30 by Cook Medical. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż ograniczenie dostępu do udziału w postępowaniu przetargowym innym oferentom parametrami charakterystycznymi dla danego urządzenia jest niezgodne z Ustawą o Zamówieniach Publicznych. Pragniemy też zwrócić uwagę Zamawiającego, iż Zamawiający w pkt. 7 specyfikacji technicznej do SIWZ wymaga dostarczenia urządzenia z obrotowym wyświetlaczem, kątem odchylenia 90 stopni, co wskazuje bezpośrednio na laser Rapsody H – 30 by Cook Medical. Laser Rapsody H – 30 by Cook Medical jako jedyny laser holmowy dostępny na rynku spełnia ten zapis specyfikacji technicznej do SIWZ. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż laser Rapsody H – 30 by Cook Medical nie jest produkowany przez firmę Cook Medical. Jest wersją OEM urządzenia produkowanego przez firmę Quanta System, wiodącego Producenta laserów medycznych. Laser Rapsody H – 30 by Cook Medical jest produkowany na bazie dermatologicznego lasera CO2 produkowanego przez firmę Quanta System. Dodatkowo chcemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż wyspecyfikowany laser Rapsody H – 30 by Cook Medical posiada wielorazowe włókna światłowodowe ograniczone ilością użycia, co w znacznym stopniu zwiększa koszty eksploatacji. Inne dostępne lasery na rynku posiadają światłowody nieograniczone ilością użycia. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż firma Cook Medical jako jedyna firma na rynku polskim sprzedaje lasery bezpośrednio przez swoje przedstawicielstwo w Polsce. Zapis z pkt. 17 specyfikacji SIWZ „laser produkowany przez oferenta” ogranicza dostęp innym wiodącym Producentom laserów medycznych. Pozostali wiodący Producenci najwyższej klasy laserów medycznych sprzedają swoje produkty przez autoryzowanych przedstawicieli w Polsce. Firma Cook Medical oprócz lasera Rapsody H – 30 nie posiada w swojej ofercie innego urządzenia medycznego, co świadczy o tym, iż nie jest firmą specjalizującą się w tak wąskiej specjalistycznej aparaturze medycznej jak są lasery medyczne. Może to powodować trudności serwisowe dla Zamawiającego w trakcie eksploatacji ze względu na brak dostępności części serwisowych lub np. dostarczenia aparatu zastępczego na czas naprawy. Wyspecyfikowany przez Zamawiającego laser nie gwarantuje efektywnych zabiegów urologicznych ze względu na niskie parametry zabiegowe. Najwyższej jakości lasery holmowe stosowane w urologii posiadają znacznie wyższe parametry techniczne niż te wyspecyfikowane przez Zamawiającego. Ograniczenie dostępu wiodących Producentów laserów medycznych do postępowania działa na niekorzyść Zamawiającego. Wyspecyfikowany laser poprzez swoje niskie parametry zabiegowe nie zapewnia efektywności zabiegowej zwłaszcza w nerce, ze względu na mały zakres długości impulsu, który jest kluczowy do efektywnego wykonania zabiegu RIRS (litotrypsja zlogów w nerce przy użyciu giętkiego URS). Podstawą efektywnego zabiegu RIRS jest tryb pracy „dusting”, którego nie posiada laser Rapsody H – 30 by Cook Medical. Zamawiający specyfikując laser o tak niskich parametrach działa na swoją niekorzyść. Dodatkowo wyspecyfikowany laser posiada częstotliwość pracy regulowaną tylko do 20 Hz, co w znacznym stopniu wpływa na długość zabiegu oraz efektywność kruszenia kamieni. W związku z powyższym, w celu zagwarantowania Zamawiającemu dostarczenia najwyższej klasy lasera holmowego, zwracamy się prośbą o zmianę specyfikacji technicznej SIWZ na:

1	Laser urologiczny do kruszenia kamieni oraz innych procedur urologicznych, chirurgicznych jak i uro-onkologicznych
2	Laser zbudowany na kryształach holmowo-yagowym
3	Długość fali 2100 nm
4	Moc urządzenia min. 35 W
5	Kolorowy ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze 7 cali
6	Częstotliwość pracy w zakresie min. 3-30 Hz
7	Energia pojedynczego impulsu w zakresie min. 0,2- 5 J
8	Długość impulsu zmienna w zakresie min. 95-1500 us
9	Długość impulsu regulowana automatycznie przez urządzenie
10	Wiązka naprowadzająca zielona, 532 nm
11	Laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z przodu urządzenia przewodowego, trójfunkcyjnego
12	<p>Cztery różne programy fabryczne do pracy na laserze</p> <ul style="list-style-type: none"> - litotrypsja kamieni - ablacja - koagulacja <p>- Specjalny program fabryczny do litotrypsji z efektem tzw. rozpylania-dustingu, czyli kruszenia długim impulsem - program musi pracować w pełnym zakresie długości impulsu w granicach do 1500 mikrosekund, program zapewnia zmniejszony odrzut lekkich złogów w moczowodach, niezależnie od ustawionej energii i częstotliwości w porównaniu ze standardowym programem do litotrypsji</p>
13	Laser posiada system automatycznego wykrywania włókna laserowego
14	Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalania włókna lub innych zanieczyszczeń
15	Automatyczne przejście w stan „nieuzbrojony” w przypadku dłuższej bezczynności lasera
16	Zasilanie standardowe sieciowe 230V, 10A.
17	Maksymalne wymiary urządzenia 50x90x130 cm, maksymalna waga 100 kg
18	Laser wyposażony we włókna światłowodowe nieograniczone w żaden sposób ilością użycia/sterylizacji/ilością dostarczonej energii
19	Laser w obudowie jezdnej
	AKCESORIA LASERA CHIRURGICZNEGO
20	Włókna wielorazowe o średnicy 365-400 mikrometrów, z niebieską otuliną, 3 szt.
21	Włókno wielorazowe o średnicy 272 mikrometrów, z niebieską otuliną, 3 szt.
22	Uchwyt ręczny (głowica) do zabiegów zewnętrznych np.: kłykciny, stulejka
23	Nożyczki i obieraczki do włókien laserowych, po 1 szt.

24	Okulary ochronne dla długości fali 2100 nm, 3 szt.
----	--

Zmiana specyfikacji technicznej na powyższą zagwarantuje Zamawiającemu dostarczenie najwyższej klasy lasera holmowego, co bezpośrednio przełoży się na efektywność, szybkość i bezpieczeństwo wykonywanych zabiegów. Dodatkowo pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż ta zmiana pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej liczbie oferentów bez faworyzowania firmy Cook Medical.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Rozdział III Opis przedmiotu zamówienia pkt. 7. - Celem niniejszego postępowania jest otrzymanie produktu o określonej w SIWZ jakości i funkcjonalności, a nie zakup sprzętu i wyposażenia konkretnej marki lub producenta. Z tych względów Zamawiający dołożył należytej staranności aby przedmiot zamówienia nie został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, które mogłoby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub producentów. Jeżeli, pomimo tego, okaże się że w jakimkolwiek miejscu SIWZ oraz w załącznikach do niej występują takie wskazania, nie należy ich traktować jako wymagań odnoszących się do przedmiotu zamówienia, a należy je rozpatrywać wyłącznie w kategoriach wskazań o charakterze informacyjnym (nie wiążących dla wykonawców). Z tych względów, oferta, która nie będzie odpowiadała takim wskazaniom nie będzie uznawana za niezgodną z treścią SIWZ i nie zostanie z tych powodów odrzucona. Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 3 do SIWZ.

Zamawiający w załączniku Nr 3 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia dopuszcza się rozwiązania proponowane przez Wykonawcę tj.

- pkt. 3. Maksymalna przeciętna moc w zakresie od 30 watów do 35 watów
- pkt. 7. Ekran dotykowy obrotowy umożliwiający zmianę parametrów w trakcie zabiegu (możliwość odchylenia 90 stopni) lub kolorowy ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze 7 cali

Wyjaśniamy, że zapis załącznika Nr 3 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia pkt. 17 nie ogranicza możliwości złożenia oferty przez innych producentów laserów medycznych. Zapis ma charakter informacyjny dla Zamawiającego. Zgodnie z OPZ w parametrach wymagalnych należy zaznaczyć właściwe TAK lub NIE.

Zamawiający wskazuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Wykonawca w formularzu cenowym zobowiązany jest do wskazania, że uwzględni rozwiązania o parametrach dopuszczonych w drodze niniejszych wyjaśnień. Brak takiego wskazania zostanie uznany za zaoferowanie rozwiązań o parametrach wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik do SIWZ.

ZAMAWIAJĄCY

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów
Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
w Płońsku

lek. Paweł Obermeyer