

07/2018

Bartoszyce, 15.05.2018r.

SZPITAL POWIATOWY

im. Jana Pawła II

11-200 BARTOSZYCE

ul. Kardynała Wyszyńskiego 11

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

tel. 89 675 23 05 • fax 89 764 26 25

NIP 743-16-41-687 • REGON 000308436

Do wszystkich wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **07/2018**.

Nazwa zadania: „**Dostawa lasera holmowego z wyposażeniem**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Część 1

Dotyczy: Załącznik nr 6 do SIWZ 07/2018 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”

1. Pkt. I. 4. Czy zamawiający wyłączy z punktacji wartość mocy >35W ?

Oferowane przez nas urządzenie przy 35W mocy potrafi generować impulsy do 8 J co znacznie przewyższa wymagany przez Państwa zakres.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

2. Pkt. I. 4. Czy zamawiający miał intencję aby w punktacji wartość mocy była większa lub równa (\geq) 35W ?

Odpowiedź: Nie, zamawiający miał intencję aby punktowana wartość mocy była większa niż 35W.

3. Pkt. I. 5. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie określenia „Tryb pracy laser: pojedynczy impuls, ciągła generacja impulsów, krótka seria impulsów o regulowanej ilości impulsów do pracy ciągłej.”

Takie określenie jest charakterystyczne dla laserów typu CO2 lub laserów diodowych a nie holmowych. Wiązka światła w laserze holmowym z uwagi na fizykę źródła laserowego emitowana jest w fali przerywanej (impulsowej) ze względu na silne nagrzewanie się kryształu emitującego – pkt. I.2. Załącznika nr 6 do SIWZ 07/2018 - Laser zbudowany na kryształach holmowo-yagowym - o długości fali światła 2100 nm jest trybem pracy impulsowym i nie ma fizycznej możliwości wytworzenia impulsu ciągłego.

Czy wobec powyższych faktów można przyjąć, że zamawiający miał na myśli tryb pracy lasera holmowego 2100 nm impulsowy, który umożliwia wykonanie procedur urologicznych i chirurgicznych: - litotrypsja, fragmentacja, dusting, ablacja, koagulacja, drobna chirurgia, LITT ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

4. Pkt. I. 5 Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy pracujący w trybie impulsowym charakterystycznym dla długości fali 2100 nm zapewniający wykonanie procedur urologicznych i chirurgicznych: - litotrypsja, fragmentacja, dusting, ablacja, koagulacja, drobna chirurgia, LITT ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

5. Pkt. I. 10. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy na podstawie jezdnej wyposażonej w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrzętne, 2 z hamulcami ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

6. Pkt. I. 15. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy o długości impulsu zmiennym w zakresie min. 100-1900 mikrosekund ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. Pkt. I. 18. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy z ustawianiem wiązki naprowadzającej jako fali ciągłej i przerywanej, oraz ustawianie natężenia wiązki wprost z ekranu głównego, bez konieczności przechodzenia z ekranu głównego do opcji zmiany ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. Pkt. I. 19. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z tyłu urządzenia, który włącza i wyłącza impuls (2 funkcje) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. Pkt. I. 20. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy z przyciskiem nożnym dwufunkcyjnym (włączanie i wyłączanie emisji wiązki laserowej) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Pkt. I. 23. Czy zamawiający dopuści laser holmowy, który podczas pracy wyświetla następujące parametry:

- grubość podłączonego włókna
- data, godzina
- częstotliwość pracy,
- energię impulsu,
- ustawioną moc,
- tryb pracy
- stan lasera,
- ilość zaaplikowanych dżuli
- ilość oddanych strzałów

Parametr „typ lasera” oraz „długość fali” są niezmiennie dla lasera holmowego 2100 nm i nie ma potrzeby wyświetlania tych informacji podczas pracy lasera, co znacznie poprawia czytelność pozostałych wyświetlanych parametrów i poprawia komfort pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

11. Pkt. I. 24. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy laser holmowy, który automatycznie wykrywa podłączenie włókna laserowego oraz wymaga potwierdzenia grubości podłączonego światłowodu przez użytkownika ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część 2

Dotyczy: Załącznik nr 6 do SIWZ 07/2018 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”

1. Pkt. I. 6. „Laser wyposażony w port laserowy otwarty, czyli bez chipowania włókien, bez limitacji ilości użyć danego włókna. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kupowania włókien u innych producentów i laser nie może posiadać mechanizmu ograniczającego pracę na tych włóknach”.

Czy Zamawiający poprzez możliwość podłączenia do otwartego portu laserowego włókien różnych producentów ma na myśli również włókna niewiadomego a także nie do końca sprawdzonego pochodzenia, czy to np. z Chin czy z Korei, pokazujące się w ostatnim czasie na rynku, czy też ma na myśli włókna różnych producentów atestowane i wskazane przez producenta lasera holmowego? Jest to istotne zagadnienie z punktu utrzymania gwarancji a jednocześnie mimo zabezpieczeń w laserze może okazać się w przyszłości niewystarczające przy użyciu włókien marnej jakości do zabezpieczenia lasera oraz przede wszystkim ich użycie może stwarzać ogromne niebezpieczeństwo dla pacjenta. Podobny efekt działania jest chociażby widoczny z igłami do nefrostomii czy prostaty, które się odginają i uciekają z pola widzenia, jak i różnych innych zastosowań przeniesionych i nie do końca sprawdzonych na gruncie medycznym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Pkt. I. 10. „Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne, 2 z hamulcami”

Prosimy o uściślenie czy poprzez tak sformułowany punkt - Zamawiającemu chodzi o zakup lasera mobilnego, czyli takiego, który da się szybko przestawić pomiędzy salami operacyjnymi? Sądzymy, że tak sformułowane punkt pozwoli w pełni wykorzystać zestaw zarówno do procedur urologicznych i chirurgicznych.

Tym samym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lasera na podstawie jezdnej wyposażonej w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne, 2 z hamulcami.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Pkt. I. 19. „Laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączonego z przodu urządzenia”

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów posiadających wysokiej klasy laser holmowy aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączonego w tylnej części lasera? Położenia podłączenia nie ma nic wspólnego z jakością obsługi a stanowi jedynie element odcinający specyfikacji przetargowej, co jest niezgodne z UZP oraz uczciwą konkurencją.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Pkt. I. 24 i 25 „Soczewka tzw. Blast-shield”

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Oferentów, których laser posiada wewnętrzne zabezpieczenia a nie posiada soczewki łatwo wymiennej blast-shield?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że termin składania ofert upływa **18.05.2018r.**, o godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 11:30.

Szpitala Powiatowego im.
 w Bartoszycach

Slawomir Wójcik
Lekarz

.....
Kierownik zamawiającego

