



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46
www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl



Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701

TAM-917/1-PN/99-2018

Rybnik, dnia 22.10.2018 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

**Zakup wyposażenia do realizacji inwestycji „Zakup sprzętu i aparatury medycznej
w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku”**

(zamówienie nr **TAM-917-PN/99-2018**)

ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
z dnia 28.09.2018 r., nr 2018/S 187- 422133

W związku z wniesionymi zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „Prosimy o dopuszczenie do postępowania przetargowego najwyższej klasy laser holmowy, w poniższej konfiguracji:

Parametry techniczne i funkcjonalne
System laserowy przeznaczony do:
- leczenie kamicy układu moczowego niezależnie od składu chemicznego kamieni
- nacinanie zwężeń dróg moczowych
- ablacja powierzchniowych nowotworów dróg moczowych
Długość fali promieniowania 2100 nm +/-20nm
Moc lasera 30 W
Energia impulsów 500 – 3500 mJ
Częstość impulsów 4-20 Hz
Regulacja impulsu 150-500 µs
Wejście na światłowody typu SMA 905
Prezentacja parametrów pracy dla danego zabiegu
Regulacja intensywności plamki
Automatyczna detekcja obecności włókna
Automatyczna detekcja światłowodów jedno i wielorazowych
Automatyczne ustawienie mocy i częstotliwości pracy
Brak ograniczenia ilości użyć na włóknie laserowym wielorazowym

Telefony:

Centrala: 032 42-91-000

Główny Księgowy: 032 42-91-299

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 032 42-91-288

Sekretariat: 032 42-91-254

Dział Organizacyjny: 032 42-926-11

Fax: 032 42-28-272

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001

Posiadanie w stałej ofercie włókien światłowodowych wielokrotnego użytku
Wszystkie włókna producenta lasera w tym włókno najcieńsze 272 μm o mocy końcowej co najmniej 30 W
Włókna światłowodowe przystosowane do sterylizacji plazmowej lub w autoklawie

Sterowanie laserem za pomocą pedała nożnego bezprzewodowego, trójprzyciskowego – wyzwolenie pracy, regulacja energii i częstotliwości
Kolorowy ekran dotykowy 7"
Możliwość wyświetlania parametrów pracy lasera na torze wizyjnym
Wiązka laserowa naprowadzająca, zielona o mocy min 390 μW
6 aplikacji zaprogramowanych dla lasera fabrycznie: standard, Single Pulse, Dusting, Fragmenting Mode, Advanced Mode, Soft Tissue Mode
Regulacja mocy i częstotliwości pracy lasera bez konieczności przechodzenia w tryb czuwania (Standby)
Sterowanie a także wyświetlanie parametów pracy lasera (energia, częstotliwość) oraz sumarycznych danych nt. ilości wypromieniowanych impulsów, mocy z jaką pracuje laser, informacji o długości czasu emisji promieniowania laserowego, na głównej stronie menu ekranu dotykowego.
Zasilanie 230 V +/- 10 %, 50 Hz, pobór prądu 16 A
Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturach co najmniej 18-25 st. C
Obudowa na podstawie jezdnej w obudowie stojącej, koła wyposażone w hamulce
Zintegrowany system chłodzenia
Wyposażenie
Wielorazowe włókna 10 szt do wyboru z oferty Producenta
Okulary ochronne zgodne z promieniowaniem lasera – 2 szt.
Stripper światłowodów – 2 szt.
Cutter światłowodów - 2 szt.

Odpowiedź 1: Zamawiający zmodyfikował zapisy załącznika nr 1.2, tj. „Specyfikacja techniczna”. Zmodyfikowana wersja załącznika nr 1.2 stanowi załączniki nr 1 do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 2: „Prosimy o dopuszczenie do postępowania przetargowego najwyższej klasy laser holmowy, którego językiem komunikacji jest język angielski. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego iż język angielski jest standardowym językiem komunikacji w urządzeniach medycznych. Rozwiązanie wyspecyfikowane przez Zamawiającego w SIWZ pkt 27: „Komunikacja z urządzeniem w języku polskim”, faworyzuje tylko jednego dostawcę laserów holmowych. Zmiana w/w zapisu umożliwi dostęp do postępowania większej liczbie oferentów.”

Odpowiedź 2: Zamawiający zmodyfikował zapisy załącznika nr 1.2, tj. „Specyfikacja techniczna”. Zmodyfikowana wersja załącznika nr 1.2 stanowi załączniki nr 1 do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 3: „Prosimy o usunięcie w całości zapisu w „Warunki gwarancji jakości i serwisu” pkt 10: „Wszelkie akcesoria zużywalne będące podzespołami lub elementami składowymi elementu dostawy (w tym włókna laserowe) a podlegające wymianie (z wyłączeniem elementów jednorazowego użytku), zgodnie z dokumentacją producenta, w okresie gwarancji wymieniane będą na koszt Wykonawcy.” Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego iż okres gwarancji na włókna laserowe, określony jest przez liczbę użyc podaną przez Wykonawcę w załączniku 1.2. w pkt III. 1.”

Odpowiedź 3: Zamawiający zmodyfikował zapisy załącznika nr 1.3, tj. „Warunki gwarancji jakości i serwisu”. Zmodyfikowana wersja załącznika nr 1.2 stanowi załączniki nr 2 do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 4: „Specyfikacja techniczna punkt 1.9: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zdefiniowanie wymaganego parametru „Port laserowy typu high-power”

Odpowiedź 4: Zamawiający zmodyfikował zapisy załącznika nr 1.2, tj. „Specyfikacja techniczna”. Zmodyfikowana wersja załącznika nr 1.2 stanowi załączniki nr 1 do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 5: „Specyfikacja techniczna punkt 1.27: Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie lasera holmowego z komunikacją z urządzeniem w języku angielskim”

Odpowiedź 5: Zamawiający zmodyfikował zapisy załącznika nr 1.2, tj. „Specyfikacja techniczna”. Zmodyfikowana wersja załącznika nr 1.2 stanowi załączniki nr 1 do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją ww. załącznika.

Dodatkowo Zamawiający modyfikuje treść **rozdziału XI Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert w zakresie poszczególnych kryteriów** w zakresie kryterium „gwarancja” tj. tiret trzeci ww. rozdziału. Aktualne brzmienie kryterium „gwarancja” jak niżej:

– **gwarancja – 20%**. Sposób oceny oferty: liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium „gwarancja” ustalana jest na podstawie załącznika 1.3. do oferty – „WARUNKI GWARANCJI JAKOŚCI I SERWISU”: wg informacji wykonawcy zawartej w niżej wymienionej pozycji tego załącznika zgodnie z punktacją wskazaną w ostatniej kolumnie:

Nr poz.	Nazwa	Wymogi	Odpowiedź wykonawcy / punktacja
1	Okres gwarancji na wszystkie elementy dostawy od momentu uruchomienia i protokolarnego odbioru całości zrealizowanego zamówienia min. 24 miesiące.	TAK, podać jedną z wartości: -24 miesiące -36 miesięcy -48 miesięcy parametr punktowany	0 pkt – 24 miesiące 3 pkt – 36 miesięcy 6 pkt – 48 miesięcy
4	Termin przystąpienia do naprawy uszkodzonego elementu dostawy po zgłoszeniu usterki nie dłuższy niż 48 godzin.	TAK, podać parametr punktowany	4 pkt – do 24 godzin 0 pkt – do 48 godzin
6	Na czas naprawy/innej usługi serwisowej elementu dostawy Wykonawca, na żądanie Zamawiającego dostarczy max.: do 72 godzin zamiennie analogiczny element dostawy.	TAK, podać parametr punktowany	10 pkt – do 24 godzin 5 pkt – do 48 godzin 0 pkt – do 72 godzin

Punktacja w tym kryterium dla danej oferty obliczona będzie następująco:

$$G = \frac{\text{liczba punktów otrzymana przez daną ofertę zgodnie z powyższą tabelą („G_n”)}{\text{maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania}} \times 20 \% \times 100$$

Załączniki:

1. Zmodyfikowany załącznik nr 1.2, tj. „Specyfikacja techniczna” – aktualne brzmienie.
2. Zmodyfikowany załącznik nr 1.3, tj. „Warunki gwarancji jakości i serwisu” – aktualne brzmienie.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert oraz wnoszenia wadium ustalony do dnia 06.11.2018 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.