

Wrocław, 29.06.2015 r.

Szp/FZ/MD-2A/333 /2015

Zamawiający: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

ul. Kamińskiego 73a

51-124 Wrocław

INFORMACJA NR 1

**Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego
pod nazwą: „Dostawa specjalistycznego sprzętu okulistycznego w ramach Projektu Mały
Dolnoślązak” (znak sprawy: Szp/FZ/MD-2A/2015)**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”) Zamawiający informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z tym Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z treścią odpowiedzi.

Dotyczy: części 3 – Laser okulistyczny do laseroterapii siatkówki

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści laser okulistyczny o długości fali pilotującej 532 nm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnie z postanowieniami SIWZ.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści brak możliwości podłączenia dodatkowego panelu sterującego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści brak pilota?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy zamawiający dopuści brak adaptera do lampy szczelinowej?

Odpowiedź:

Zamawiający w OPZ nie wymagał adaptera do lampy szczelinowej, a jedynie możliwości współpracy z adapterem do lampy szczelinowej.

**Dotyczy: części 3 - Laser okulistyczny do laseroterapii siatkówki; Załącznika nr 6 do SIWZ –
Wzór umowy**

Pytanie 1: dot. § 8 ust. 1

Czy Zamawiający może zmienić procentową wysokość zabezpieczenia roszczeń z 10% na 5% wartości przedmiotu umowy brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 2: dot. § 8 ust. 3

Czy Zamawiający może zmienić procentową wysokość zwrotu zabezpieczenia z 70% na 90% wartości wniesionego zabezpieczenia i pozostawić 10% wartości na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Dotyczy: części 3 - Laser okulistyczny do laseroterapii siatkówki; Załącznika nr 8 do SIWZ

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści niżej wymienione parametry techniczne:

- pkt 3 Długość promieniowanej fali pilotującej 635-650 nm
- pkt 7 Czas trwania impulsu (czas ekspozycji) regulowany min. w zakresie 0,01 + 60sek
- pkt 10 Zabezpieczenia przed niekontrolowaną ekspozycją:
 - osłonięty wyłącznik nożny
 - blokada wykonania ekspozycji w wyniku przełączenia w stan STANDBY
 - blokada sensorowa – wyłącznik lasera przy otwarciu drzwi pomieszczenia

Odpowiedź:

W odniesieniu do pytania dotyczącego *pkt 3 Długość promieniowanej fali pilotującej* Zamawiający dopuszcza długość promieniowanej fali pilotującej 635-650 nm.

W odniesieniu do pytania dotyczącego *pkt 7 Czas trwania impulsu (czas ekspozycji)* Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o parametrze Czas trwania impulsu (czas ekspozycji) regulowany min. w zakresie 0,01 + 60sek.

W odniesieniu do pytania dotyczącego *pkt 10 Zabezpieczenia przed niekontrolowaną ekspozycją* Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające wymienione Zabezpieczenia przed niekontrolowaną ekspozycją tj:

- osłonięty wyłącznik nożny
- blokada wykonania ekspozycji w wyniku przełączenia w stan STANDBY
- blokada sensorowa – wyłączenie lasera przy otwarciu drzwi pomieszczenia

Pytanie 2:

Czy zamawiający w pkt 14 opisując soczewkę jako „soczewki o powiększeniach 22D” miał na myśli soczewkę PanRetinal 2,2?

Odpowiedź:

Tak, soczewka o powiększeniach 22D jest to soczewka PanRetinal 2,2.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści niżej wymienione parametry techniczne:

- dot. pkt 7 Czas trwania impulsu (czas ekspozycji) regulowany min. w zakresie 0,01 do pulsu ciągłego
- dot. pkt 9 System chłodzenia lasera elektroniczny (efekt Peltier).

Odpowiedź:

W odniesieniu do pytania dotyczącego *pkt 7 Czas trwania impulsu (czas ekspozycji)* Zamawiający dopuszcza Czas trwania impulsu (czas ekspozycji) regulowany min. w zakresie 0,01 do pulsu ciągłego.

W odniesieniu do pytania dotyczącego *pkt 9 System chłodzenia lasera* Zamawiający dopuszcza zastosowanie elektronicznego systemu chłodzenia lasera (z wykorzystaniem efektu Peltiera).

Pytanie

Czy w Części nr 3 Zamawiający laser okulistyczny dopuści o parametrach jak poniżej:

1	Typ lasera: optycznie pompowany półprzewodnikowy
2	Długość fali - 810 nm
3	Długość promieniowanej fali pilotującej: 635-650 nm
4	Moc lasera: 0,5-3 W
5	Czas przerwy między impulsami 0,01 - 3,0 s
6	Długość trwania impulsu: 0,01-3,0 s
7	Możliwość współpracy z oftalmoskopem pośrednim, adapterem do lampy szczelinowej oraz mikroskopem operacyjnym (z końcówkami do ENDO: 20G, 23G, 25G)
8	W komplecie: - oftalmoskop pośredni - soczewki 20D, 22D, 28D
9	Promień celujący - dioda laserowa
10	Klasa bezpieczeństwa IV (4)
LASER CELOWNICZY	
11	Typ lasera: diodowy czerwony
12	Długość fali – 635 - 650 nm
13	Moc regulowana do 1 mW
14	Chłodzenie konwekcyjne powietrzem
15	Klasa bezpieczeństwa II (2)
16	WYPOSAŻENIE: Stolik elektryczny, Okulary ochronne 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w części nr 3 – laser okulistyczny do laseroterapii – 1 szt. – sprzętu o zaproponowanych parametrach.

Powyższe informacje stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

mgr. dr hab. Wojciech Wilkiewicz

(3)