



INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa lasera do fotokoagulacji siatkówki”

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści lampę do fotokoagulacji siatkówki o parametrach:

Typ lasera: optycznie pompowany półprzewodnikowy
Długość fali - 577 nm
Rodzaj pracy – fala ciągła, tryb SP-mode (tryb mikrosekundowy)
Czas trwania impulsu 0,01 s– 3,0 s
Czas przerwy między impulsami 0,01s - 3,0 s
Wielkość ogniska lasera regulowana w zakresie: - 100 µm – 500 µm w trybie pattern, - 50 µm – 500 µm w trybie jednoogniskowym
Regulacja mocy promieniowania do 2000 mW
Tryb typu SP-mode (mikrosekundowy - wiązka ciągła lasera podzielona dla uzyskania ochrony termicznej tkanki) 5%, 10%, 15%, 20%, 30% cyklu pracy
Rodzaje patternów (wzorów): - pojedynczy - liniowy - kwadratowy (2x2, 3x3, 4x4, 5x5) - łuki (pojedyncze, podwójne, potrójne) - ¼ okręgu, ½ okręgu, ¾ okręgu - okrag - linie równoległe-kolejne przesunięte na długości o połowę spotu w stosunku do poprzedniej (układy 2x, 3x3, 4x4, 5x5)
Możliwość zmiany szerokości, gęstości i rotacji patternów
Promień celujący - dioda laserowa
Klasa bezpieczeństwa IV (4)
Ustawianie i wybór parametrów za pomocą dotykowego ekranu LCD o wielkości 10,7 cala
Typ lasera: diodowy czerwony
Długość fali – 635 nm
Moc regulowana do 1 mW



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

LASEROWA LAMPA SZCZELINOWA
Oświetlenie LED 2.85V 10W
Lampa typu ZEISS
Laser zintegrowany z lampą szczelinową poprzez moduł płynnej regulacji ogniska, bez odchylanego-ruchomego attachmentu
Oświetlenie- współogniskowo z optyką biomikroskopu
5 powiększeń lampy szczelinowej
Długość/szerokość szczeliny: 0-14mm
Filtry: bezczerwienny, kobaltowy, absorbujący ciepło
Lampa szczelinowa z joystickiem mającym charakter mikromanipulatora (sterowanie spotem we wszystkich kierunkach)
Filtr bezpieczeństwa wbudowany na stałe w biomikroskop lampy szczelinowej
Stolik elektryczny

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy

Pytanie nr 2:

(pkt 4) Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji mocy wyjściowej lasera 0-3000 mW ograniczonej do 2000 mW?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy

Pytanie nr 3:

(pkt 5) Czy Zamawiający dopuści średnicę ogniska koagulacji 50-400 μm , zmienną w zakresie krokowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy

Pytanie nr 4:

(pkt 7) Czy Zamawiający dopuści czas trwania impulsu w trybie podprogowym w zakresie 1-10 mikrosekund, z ustawieniem cyklu pracy w zakresie 5-50%?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy

Pytanie nr 5:

(pkt 9) Czy Zamawiający dopuści więcej wzorców w trybie pattern: kwadrat, koło, łuk, sektor, linia, pojedyncze ognisko?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy

Pytanie nr 6:

(pkt 10) Czy Zamawiający dopuści kwadrat regulowany w zakresie 5x5 ognisk laserowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 7:

(pkt 11) Czy Zamawiający dopuści elektroniczną kontrolę bezpiecznej odległości spotu od markera plamki?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy*

Pytanie nr 8:

(pkt 12) Czy Zamawiający dopuści sterownik nożny pozwalający na wyzwalamie impaktów i wzorców?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy*

Pytanie nr 9:

(pkt 15) Czy Zamawiający dopuści mikromanipulator przewodowy umożliwiającą zmianę mocy lasera, rozmiaru wzorca, rotacji wzorca, położenia wzorca na siatkówce?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy*

Pytanie nr 10:

(pkt 17) Czy Zamawiający dopuści ustawienie wzoru laserowego i ponowne użycie całego wzorca, po s

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy zbytkimi bezpośrednim przerwaniu wzorca?*

Pytanie nr 11:

(pkt 20) Czy Zamawiający dopuści soczewkę Volk SLT?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy*

Pytanie nr 12:

(umowa, § 7 ust. 2, pkt 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na: wymiana jednego podzespołu na nowy w przypadku 3 awarii tego podzespołu powodującej wyłączenie sprzętu medycznego z eksploatacji?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy*

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

Romana Komora

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji
mgr Mariola Dwornikowska-Dąbrowska

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl



dm

Lis Anna

Od: Kowal-Lange Agnieszka
Wysłano: poniedziałek, 26 września 2022 13:23
Do: Lis Anna
Temat: Dotyczy postępowania pn. Dostawa lasera do fotokoagulacji siatkówki – znak sprawy - Szp/ZP-264A/2022

Dzień dobry

Dotyczy postępowania pn. Dostawa lasera do fotokoagulacji siatkówki – znak sprawy - Szp/ZP-264A/2022

Zamawiający dopuszcza aparaturę zgodną ze specyfikacją

*dr.n.med Agnieszka Kowal-Lange
specjalista chorób oczu
Lekarz Kierujący Oddziałem Okulistycznym*