

Szczecin, dn. 13.09.2016 r.

TELEFONY:**Centrala**
tel. 91 466 10 00**Sekretariat Dyrektora
oraz
Zastępcy Dyrektora
ds. Ekonomiczno –
Administracyjnych**
tel. 91 466 10 10
fax. 91 466 10 15**Sekretariat
Zastępcy Dyrektora
ds. Lecznictwa**
tel. 91 466 10 16**Główny Księgowy**
tel. 91 466 10 17**Naczelną Pielęgniarką**
tel. 91 466 10 18**Dział Sprzedaży Usług
Medycznych i Marketingu**
tel. 91 466 10 45**Dział Zamówień
Publicznych**
tel. 91 466 10 86**Dział Organizacyjno-
Prawny**
tel. 91 466 10 29**Dział Administracyjno-
Gospodarczy**
tel. 91 466 10 54**Dział Zaopatrzenia**
tel. 91 466 10 30
fax. 91 466 10 31**Dział Kadrowo-Placowy**
tel. 91 466 10 39**Dział Techniczny**
tel. 91 466 10 70**KRS: 0000018427
NIP: 955-19-08-958
REGON: 000288900****Strona internetowa**
spsk2-szczecin.pl**Poczta e-mail**
spsk2@spsk2-szczecin.pl**Znak sprawy: ZP/220/65/16***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę, montaż i uruchomienie lasera okulistycznego.***WYJAŚNIENIE NR 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. Dotyczy: Załącznika nr 3 do formularza oferty:

Czy Zamawiający dopuści wysokie klasy laser okulistyczny o następujących parametrach:

Lasery okulistyczne do laseroterapii siatkówki i kąta przesączania oka.
Długość fali: 577 nm
Moc max. lasera 0- 2,0W
Czas trwania impulsu w trybie pracy impulsowej: minimum od 0,01 s do 3 s Czas trwania impulsu w trybie mikroimpulsu [MicroPulse]: minimum od 0,05 ms do 1,00 ms
Czas trwania przerwy między impulsami: minimum od 10 do 3000 ms Czas trwania przerwy między impulsami w trybie [MicroPulse] minimum od 1 do 10 ms
Wiązka celująca: wiązka z czerwonego lasera diodowego, intensywność regulowana przez użytkownika, maksymalna intensywność <1 mW
Zasilanie: 230 V AC +/-10%, 50 Hz,
Chłodzenie: powietrzem
Konsola lasera z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem LCD
Konsola wyposażona w dwa wyjściowe, światłowodowe porty umożliwiające równoczesne podłączenie dwóch urządzeń wyzwalających wiązkę laserową, np. oftalmoskop nagłówny oraz adapter laserowy na lampę szczelinową.
Układ prowadzenia wiązki laserowej współosiowy
Dodatkowy pulpit sterowniczy wyposażony w kolorowy wyświetlacz umożliwiający zmianę energii, czasu impulsu i częstotliwości powtarzania bezpośrednio obok lampy szczelinowej.
Bezprzewodowy pedał nożny do wyzwalania wiązki laserowej z możliwością zmiany mocy.
Lampa szczelinowa w układzie Zeiss z pięciokrotnym zmieniaczem powiększeń nie zintegrowana z laserem.
Adapter do lampy szczelinowej z mikromanipulatorem
Średnica ogniska koagulacji w zakresie min. od 50 do 500 µm zmieniająca skokowo.
Filtr ochronny aktywny (tj. w stanie wyłączenia uniemożliwiający wykonanie ekspozycji) o wielkości tłumienia min. 99,98%
Zabezpieczenie przed niekontrolowaną ekspozycją: - osłonięty wyłącznik nożny

TELEFONY:**Centrala**
tel. 91 466 10 00**Sekretariat Dyrektora
oraz
Zastępcy Dyrektora
ds. Ekonomiczno –
Administracyjnych**
tel. 91 466 10 10
fax. 91 466 10 15**Sekretariat
Zastępcy Dyrektora
ds. Lecznictwa**
tel. 91 466 10 16**Główny Księgowy**
tel. 91 466 10 17**Naczelną Pielęgniarką**
tel. 91 466 10 18**Dział Sprzedaży Usług
Medycznych i Marketingu**
tel. 91 466 10 45**Dział Zamówień
Publicznych**
tel. 91 466 10 86**Dział Organizacyjno-
Prawny**
tel. 91 466 10 29**Dział Administracyjno-
Gospodarczy**
tel. 91 466 10 54**Dział Zaopatrzenia**
tel. 91 466 10 30
fax. 91 466 10 31**Dział Kadrowo-Placowy**
tel. 91 466 10 39**Dział Techniczny**
tel. 91 466 10 70**KRS: 0000018427
NIP: 955-19-08-958
REGON: 000288900****Strona internetowa**
spsk2-szczecin.pl**Poczta e-mail**
spsk2@spsk2-szczecin.pl

- blokada wykonania ekspozycji w wyniku wyłączenia pilota
- ergonomiczna blokada wykonania ekspozycji w konsoli
- blokada sensorowa- wyłączenie lasera przy otwarciu drzwi pomieszczenia

Możliwość współpracy z oftalmoskopem pośrednim, mikroskopem operacyjnym i końcówkami do endolaserofotokoagulacji w systemie 25G, 23G, 20G.

Wiązka celownicza 635nm, wyświetlana jako pojedynczy punkt lub obrys wzorca

Laser z adapterem do pracy w systemie Pattern

Dostępne wzorce do pracy w systemie Pattern: kwadrat, koło, łuk, pojedyncze ognisko

Możliwość regulacji odległości pomiędzy ogniskami w systemie Pattern co najmniej w zakresie od 0 do 3 wielkości średnic ognisk z krokiem 0,25; gdzie 0 oznacza punkty przylegające (zlewne)

Okulary ochronne – 1 szt,

Wyposażenie dodatkowe:

- stolik z elektrycznie podnoszonym blatem i szufladą na akcesoria
- zapasowa żarówka do lampy szczelinowej

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

