



Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60
tel. (0-87) 562 94 21 fax (0-87) 562 92 00
e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl

NIP 844-17-86-376

REGON 790319362



Suwałki, dnia 24/08/2017r.

L.dz. SZW.DZI.262.277/36/PN/MN/2017

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 36/PN/MN/2017**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup i dostawa sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby świadczenia usług okulistycznych w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szanowni Państwo,

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach dokonuje sprostowania odpowiedzi z dnia 16/08/2017r w zakresie uczestnik 1 pytanie 1:

Jest:

Uczestnik 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści laser okulistyczny YAG/SLT o następujących parametrach:

LASER OKULISTYCZNY – Nd:YAG Q-switch z modułem SLT

Zastosowanie: irydektomia, kapsulotomia.

CHARAKTERYSTYKA LASERA Nd:YAG Q-switch

Typ lasera: Nd:YAG

Długość fali - 1064 nm

Zakres emitowanej energii : 0,2 – 15 mJ pojedynczy puls, 10 – 25mJ podwójny puls, 20- 45 mJ potrójny puls

Czas trwania impulsu max. 4,0 ns

Wielkość ogniska plamki 8 µm

Kąt padania wiązki max.16 stopni

Q-switched

Możliwość uzyskania dokładnego odsunięcia ogniska lasera roboczego w stosunku do ogniska wiązek celujących lasera diodowego (OFFSET) od -500 µm do +500 µm

Chłodzenie powietrzem

CHARAKTERYSTYKA MODUŁU SLT

Typ lasera: Nd:YAG Q-Switched o podwojonej częstotliwości

Długość fali - 532 nm

Zakres emitowanej energii : 0,2 – 2,6 mJ na jeden impuls, z płynną regulacją co 0,1 mJ

Czas trwania impulsu max. 3,0 ns

Wielkość ogniska plamki 400 µm

Kąt padania wiązki max.3 stopnie

Chłodzenie powietrzem

LASER CELOWNICZY

Typ lasera: diodowy, dwa punkty celownicze w YAG (dla SLT czerwona dioda pokrywająca się z wielkością ogniska z płynną regulacją natężenia światła)

Laser celowniczy 635 nm

LASEROWA LAMPA SZCZELINOWA

Typ ZEISS z oświetleniem koaksacyjnym – współogniskowo z optyką biomikroskopu

5 powiększeń: 5x, 8x, 14x, 25x, 38x

Filtry: zielony, absorbujący ciepło i kobaltowo-niebieski

Attachment integrujący laser YAG/SLT z konsolą fotokoagulatora siatkówkowego (532nm), z płynną regulacją wielkości ogniska

WYPOSAŻENIE

Specjalizowany stół elektryczny pod kombajn laserowy

Okulary ochronne 1 szt.

Soczewka do laserowania

bez dodatkowego zewnętrznego panela LCD?

Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ

Powinno być:

Uczestnik 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści laser okulistyczny YAG/SLT o następujących parametrach:

LASER OKULISTYCZNY – Nd:YAG Q-switch z modułem SLT

Zastosowanie: irydektomia, kapsulotomia.

CHARAKTERYSTYKA LASERA Nd:YAG Q-switch

Typ lasera: Nd:YAG

Długość fali - 1064 nm

Zakres emitowanej energii : 0,2 – 15 mJ pojedynczy puls, 10 – 25mJ podwójny puls, 20- 45 mJ potrójny puls

Czas trwania impulsu max. 4,0 ns

Wielkość ogniska plamki 8 μm

Kąt padania wiązki max.16 stopni

Q-switched

Możliwość uzyskania dokładnego odsunięcia ogniska lasera roboczego w stosunku do ogniska wiązek celujących lasera diodowego (OFFSET) od -500 μm do +500 μm

Chłodzenie powietrzem

CHARAKTERYSTYKA MODUŁU SLT

Typ lasera: Nd:YAG Q-Switched o podwojonej częstotliwości

Długość fali - 532 nm

Zakres emitowanej energii 0,2 – 2,6 mJ na jeden impuls, z płynną regulacją co 0,1 mJ

Czas trwania impulsu max. 3,0 ns

Wielkość ogniska plamki 400 μm

Kąt padania wiązki max.3 stopnie

Chłodzenie powietrzem

LASER CELOWNICZY

Typ lasera: diodowy, dwa punkty celownicze w YAG (dla SLT czerwona dioda pokrywająca się z wielkością ogniska z płynną regulacją natężenia światła)

Laser celowniczy 635 nm

Typ ZEISS z oświetleniem koaksacyjnym – współogniskowo z optyką biomikroskopu

5 powiększeń: 5x, 8x, 14x, 25x, 38x

Filtry: zielony, absorbujący ciepło i kobaltowo-niebieski

Attachment integrujący laser YAG/SLT z konsolą fotokoagulatora siatkówkowego (532nm), z płynną regulacją wielkości ogniska

WYPOSAŻENIE

Specjalizowany stół elektryczny pod kombajn laserowy

Okulary ochronne 1 szt.

Soczewka do laserowania

bez dodatkowego zewnętrznego panela LCD?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy założeniu sterowania lasera YAG/SLT z konsoli głównej lampy szczelinowej, przy zachowaniu pozostałych zapisów.

M.N./M.N.

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem soczewek do kapsulotomii i irydotomii wykonywanych laserem YAG oraz soczewki trójlustro do gonioskopii z powłoką laserową.

Treść niniejszego pisma stanowi uzupełnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 11/08/2017r. i została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: www.szpital.suwalki.pl.

Jednocześnie Zamawiający informuje że, działając zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku przesunął:

- ✓ Termin składania ofert na dzień: 28/08/2017r. godz. 12:00
- ✓ Termin otwarcia ofert na dzień: 28/08/2017r. godz. 12:30

Warunki dotyczące miejsca oraz godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Adam Szałanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach