

Odpowiedź na pytania z dnia 01.04.2025 r.

Numer postępowania **PCZ-SPZPS/ PN/LO/02/2025**

Dotyczy: przetargu pn. „Zakup i dostawa sprzętu medycznego do Poradni Okulistycznej w Powiatowym Centrum Zdrowia – Samodzielnym Publicznym Zespole Przychodni Specjalistycznych we Włocławku”.

Pytanie:

1. Czy Zamawiający w pozycji nr 1 OPZ dopuści laser YAG/SLT o nieznacznie zmienionych parametrach:

Parametry techniczne

Zastosowanie: Irydotomia, Kapsulotomia, Selektyna Trabekuloplastyka (SLT),

Moduł YAG

Typ głowicy Q-switch, Nd:YAG ze zintegrowanym modulem SLT

Długość fali 1064nm

Średnica plamki 8 µm

Przesunięcie wiązki terapeutycznej względem celowniczej (OFFSET) Regulowane w zakresie +/- 500 µm (przód/tył) z przedziałkami 0 +/- 150, 250, 500

Impulsy Tryb pojedynczy, podwójny, potrójny

Energia wiązki Regulowana w zakresie 0.2 – 15.0 mJ w pulsie pojedynczym, 10-25mJ podwójny puls, 20-45mJ potrójny puls, max. 45mJ

Czas trwania impulsu 4ns

częstość powtórzeń do 3 Hz

kąt stożka 16 stopni

chłodzenie powietrzem

Funkcje

Wiązka celująca Funkcja stabilizacji mocy

podwójna czerwona dioda o dł. fali: 635nm, regulowana płynnie

Moduł SLT

Typ głowicy Q-switch Nd;YAG o podwojonej częstotliwości

Długość fali 532 nm

Impulsy pojedynczy impuls

Długość impulsu 3 ns

Energia wiązki Płynna regulacja w zakresie 0.2 – 2.6 mJ , krok 0.1 mJ

Max wielkość repetycji do 3 Hz

Średnica plamki 400 μm

kąt stożka < 3o

Promień celujący dioda laserowa o długości fali z zakresu 635 nm

typ Diodowy, 2 punkty celownicze w YAG, dla SLT – czerwona dioda pokrywająca się z ogniskiem, płynna regulacja natężenia światła

chłodzenie powietrzem

Laser Yag zintegrowany z SLT i lampą szczelinową, możliwość szybkiej zmiany energii poprzez pokrętko znajdujące się na korpusie lampy

Zintegrowana lampa szczelinowa typ Zeiss

Z 5 powiększeniami: 5x, 8x,14x,25x, 38x

Oświetlenie LED

Wymiary lasera: 72 cm (L) x 54 cm (W) x 54 cm (H), waga: 32kg

Wyposażenie:

Okulistyczny stolik z elektrycznie regulowaną wysokością blatu o wymiarach: 860mm x 430mm

ORAZ w pozycji nr 2 OPZ USG okulistyczne

Diagnostyka ultrasonograficzna struktur oka: komory przedniej, ciała szklanego, siatkówki, mięśni gałki ocznej, biometria ultrasonograficzna

Monitor dotykowy TFT LCD kolorowy, 10,4” z możliwością pochylania

Funkcja ZOOM umożliwiająca uzyskanie powiększenia obrazu 200%

System samodzielny, nie oparty na zewnętrznym komputerze PC

CHARAKTERYSTYKA USG B:

Głowica sektorowa typu B: 10 MHz

Głębokość skanowania głowicy: 35,2 mm do 48 mm (wizualizacja głębokich struktur gałki ocznej pozasiatkówkowych – mięśnie i inne)

Zakres przemiatania: 20 klatek/sekundę w trybie standardowym

Zautomatyzowane nagrywanie VIDEO w czasie rzeczywistym

Rozbudowany system kalkulacji obrazu: pole powierzchni (z możliwością obrysowania diagnozowanego obrazu na ekranie dotykowym, wraz ze zmierzeniem gęstości zaznaczonej zmiany), kąt, odległość

Możliwość nakładania projekcji A na obraz B w czasie rzeczywistym

Rozdzielczość osiowa i poprzeczna 0.6 mm

Linie akustyczne 131 linii (kroki po 0.4°)

Skala barw 256

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnie z wymogami określonymi w SWZ.

DYREKTOR
Sławomir Padozierski