**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

**oferowanego przedmiotu zamówienia z treścią zapytania ofertowego (Ogłoszenia)**

**SKIEROWANO DO:**

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Centrum Lekarskie „Alfa” Spółka Jawna

Ryszard Sędziak i Wspólnicy,

ul. Grażyny 9, 43-300 Bielsko-Biała

NIP: 5471844059

KRS: 0000439966

**Dane wykonAwcy:**

Nazwa: …………………………………………………………………………………

Adres siedziby: …………………………………………………………………………………

NIP: …………………………………………………………………………………

**Przedmiot zamówienia:** zakup lasera do chirurgii naczyniowej (lub równoważnego)

Niniejszym oświadczam, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym (Ogłoszeniu) wedle poniższej specyfikacji:

Proszę wpisać tak albo nie:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Typ lasera: Kryształ LBO charakteryzujący się długością fali - 532nm oraz Nd:Yag charakteryzujący się długością fali - 1064nm |  |
| 2. Dostosowywalny rozmiar plamki w zakresie 2-16 mm |  |
| 3. 3 rodzaje głowic zabiegowych w zestawie |  |
| 4. zakres energii dla 532nm - od 1,8 J/cm2 do 42 J/cm2 |  |
| 5. zakres energii dla 1064nm - 2-300 J/cm2 |  |
| 6. zakres czasu trwania impulsu dla 532nm - od 0,5ms do 40ms |  |
| 7. zakres czasu trwania impulsu dla 1064nm - od 5 do 60 ms |  |
| 8. zakres powtarzalności impulsów dla 532nm - od 0 Hz do 4 Hz |  |
| 9. zakres powtarzalności impulsów dla 1064nm - od 0 do 2 Hz |  |
| 10. Chłodzenie Kontaktowe szkło szafirowe, regulacja 5–20°C |  |
| 11. moc lasera 532nm - 13,5J |  |
| 12. moc lasera 1064nm - 100J |  |
| 13. sprzęt medyczny posiada certyfikat FDA |  |
| 14. Klasa IV bezpieczeństwa lasera |  |
| 15. Laser pilotujący |  |
| 16. Oprogramowanie z wbudowanymi nastawami zabiegowymi |  |
| 17. Regulacja czasu trwania impulsu dla lasera 1064nm oraz 532nm przy stałej energii |  |
| 18. Długość światłowodu - min. 1,8m |  |
| 19. Kalibracja lasera w czasie rzeczywistym |  |
| 20. Czas uruchomienia lasera do 1min |  |
| 21. Programowy sposób regulacji rozmiaru plamki zabiegowej |  |
| 22. Długość fali w trybie Genesis: 532nm oraz 1064nm |  |
| 23. Czas trwania impulsu w trybie Genesis 532nm - 0,5-1,0ms |  |
| 24. Czas trwania impulsu w trybie Genesis 1064nm - 0,3ms |  |
| 25. W zestawie - okulary ochronne dla pacjenta 1 szt., okulary ochronne dla wykonującego zabieg 2 szt, konsola z akcesoriami. |  |

……..…………….…………………………………………..

(data; podpis umożliwiający ustalenie osoby składającej podpis (np. czytelny podpis lub podpis i pieczątka imienna), przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy lub przez Wykonawcę osobiście lub należycie umocowanego pełnomocnika)