

dot. sprawy: 96/ZP/2023

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na **Dostawa laseru YAG na potrzeby 5 WSZK w Krakowie**, wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie 1

1. Pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści laser o długości impulsu 3 ns?

Odp. Zgodnie z SWZ

2. Pkt. 6. Czy Zamawiający dopuści laser z energią wiązki:

Pojedynczy impuls 0.3-10 mJ

Podwójny impuls 0.6 – 18 mJ

Potrójny impuls 0.9 – 24 mJ

Odp.: Zgodnie z SWZ

3. Pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści laser z maksymalną energią: 24 mJ ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

4. Pkt. 9. Czy Zamawiający dopuści laser z średnicą plamki: 8 mm

Odp: Zgodnie z SWZ

5. Pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści laser z Defocusing: Anterior & Posterior (0 +/-500

µm) ?

Odp.: Zgodnie z SWZ

6. Pkt. 17. Czy Zamawiający dopuści laser z energią wiązki zmienianą w sposób

skokowy ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

7. Pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści laser z energią maksymalną 3 mJ ?

Odp.: Zgodnie z SWZ

8. Pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści laser o kącie 5.5°?

Odp.: Zgodnie z SWZ

9. Pkt. 25. Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z powiększeniami:

pięciostopniowa zmiana powiększenia (5x, 8x, 12.5x, 20x, 32x)?

Odp.: Zgodnie z SWZ

10. Pkt. 30. Czy Zamawiający dopuści laser z wyświetlaczem: Panel LCD 5,4" z możliwością umieszczenia po obu stronach stołu.

Odp.: Zgodnie z SWZ

11. Pkt. 32. Czy Zamawiający dopuści laser z unikalnym Joystickiem Smart Switch pozwalającym na zmianę podnoszenie i obniżanie energii impulsu, przełączanie trybu gotowości i StandBy, ogniskowanie w przód i w tył, tryb serii impulsów, start/zatrzymanie rotacji wiązki celowniczej ?

Odp.: Zgodnie z SWZ

12. Pkt. 33. Czy Zamawiający dopuści laser bez elektronicznie kontrolowanego offsetu resetującego się do wartości poniżej 100 μm po przejściu lasera w stan gotowości?

Odp.: Zgodnie z SWZ

13. Pkt. 38. Czy Zamawiający dopuści laser z portem USB do serwisu i kalibracji?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Równocześnie Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert do dnia 18.12.2023 roku

Nowy termin składania ofert do dnia 18.12.2023 roku do godz. 09:00

Nowy termin otwarcia ofert do dnia 18.12.2023 roku do godz. 09:30

Załącznikiem jest zmodyfikowany SWZ II