

Toruń, dnia 05-12-2023 r.

W.Sz.Z: TZ-280-127/23

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu i wyposażenia w ramach Projektu „Doposażenie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. L. Rydygiera w Toruniu w sprzęt i aparaturę medyczną nr RPKP.06.01.01-04.0007/21 umowa o dofinansowanie nr UM-WR.431.1.418.2021r.” – Zadania od Nr 1 do Nr 2, dostawę sprzętu i aparatury medycznej w ramach Projektu „Przebudowa i rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. L. Rydygiera w Toruniu nr RPKP.06.01.01-04-0054/17, umowa nr WP-II-B.433.6.1.2017“ – Zadania od Nr 3 do 8

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023r. poz. 1605), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

**Pytanie Nr 1 dot. Załącznika Nr 2/6a**

W pakiecie nr 6, Zamawiający wymaga m.in. lupy okularowej „... powiększenie 3.0x, bez osłonki ochronnej...”, „... odległość pracy 340mm”. Jako dystrybutor systemów powiększających z oświetleniem, marki HEINE nie oferujemy powiększenia o krotności 3.0. Czy Zamawiający dopuści powiększenie 2.5x, o odległości pracy 340 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 2 dot. Załącznika Nr 2/6a**

W pakiecie nr 6, Zamawiający wymaga m.in. „... Mocowanie: czepiec profesjonalny, z oświetleniem ML4LED, z zasilaniem mPack ...”. Czy Zamawiający ma na myśli zasilanie w postaci baterii mocowanej oddzielnie, niezintegrowanej z czepcem, którą można przypiąć do paska, czy umieścić w kieszeni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli baterię mocowaną w czepcu.

**Pytanie Nr 3, dot. Załącznika Nr 2/1a**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

L.p.	Parametry ogólne
1.	Fotokoagulacja siatkówki (fotokoagulacja siatkówki przy użyciu endosond, retinopatia cukrzycowa, centralna chorioretinopatia surowicza, cukrzycowy obrzęk płamki, odwarstwienia siatkówki, przedarcia siatkówki); jaskra (cyklofotokoagulacja).
2.	Długość fali 810 nm.
3.	Klasa lasera 4.
4.	Moc lasera 50-3000 mW.
5.	Tryb pracy: CW, shortpulse.
6.	Częstotliwość trwania pulsu CW: 1ms-10 000 ms.
7.	Interwał pulsu: 1 ms – 10 000 ms.
8.	Tryb Shortpulse: częstotliwość trwania pulsu 0.01-9.5 ms, interwał: 0.1-9.5 ms.

9.	Termiczny system chłodzenia elektrycznego; nie wymaga żadnych szczelin wentylacyjnych, tworząc hermetycznie zamkniętą jednostkę, zapewniając bezpyłowy system.
10.	Szybki czas uruchomienia lasera.
11.	Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium.
12.	Oddzielne tryby menu dla trybów CW oraz shortpulse. Intuicyjny dla użytkownika interfejs.
13.	Automatyczne rozpoznanie oryginalnych części i sond laserowych.
14.	Dotykowy, szklany wyświetlacz z możliwością odłączenia.
15.	Łatwy transport, dzięki niewielkim wymiarom oraz dedykowanej, przenośnej walizce.
16.	Promień celujący emitowany przez czerwoną diodę laserową o długości fali 635 nm. Klasa lasera 2.
17.	Możliwość zastosowania sond do transklearnej cyklofotokoagulacji TSCP; Sond do TSCP wraz z możliwością zastosowania trybu shortpulse Możliwość zastosowania endosond w rozmiarze 20, 23, 25, 27 G.
18.	Możliwość współpracy z oftalmoskopem pośrednim.
19.	Dedykowany stolik pod urządzenie.
20.	Wymiary: max 25.0x22.0x10.5 cm.
21.	Waga: 7.0 kg
22.	Zasilanie: 100-240V, 50/60Hz.
	<b>Wyposażenie:</b>
23.	Sonda TSCP CW. Jednorazowa sonda G-Probe. Zakrzywiona końcówka umożliwia trzymanie sondy prostopadle do twardówki. Brak oznaczenia czasowego. 1 szt.
24.	Sonda TSCP SP. Specjalnie dedykowana sonda do zabiegów mikropulsowych (shortpulse). Brak oznaczenia czasowego Możliwość zastosowania sondy w trybie malowania. 1 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem