



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt Nr POIS.09.02.00-00-0167/19-00/1170/2019/740, pod nazwą „Podniesienie dostępności i jakości świadczeń medycznych w zakresie dedykowanym chorobom nowotworowym świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu”, jest współfinansowany w ramach działania 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu**

im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70

www.szpitalmswia.poznan.pl
efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl



ZP-2374.1.5/2020/EFK
ZP/p/2374-5-871/20

Poznań, dnia 20.02.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego celem realizacji projektu: podniesienie dostępności i jakości świadczeń medycznych w zakresie dedykowanym chorobom nowotworowym świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu. Część I i II.

Nr postępowania: ZP/p/5/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1

Pytanie nr 1 dotyczy wyposażenia wyszczególnionego w SIWZ część I pozycja nr 4, Laser homowy wysokiej mocy 140 W.

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważne rozwiązanie w postaci lasera holmowego 140 W o poniższych parametrach?

Laser urologiczny do kruszenia kamieni, enukleacji stercza oraz innych procedur urologicznych i chirurgicznych	
Źródło	Kryształ Ho:YAG
Długość fali	2,100 nm
Moc lasera	140W
Energia impulsu	0.25 - 6 J
Częstotliwość	5 - 100 Hz
Długość Impulsu	150 - 1700 µs

Możliwość współpracy lasera z włóknami 200 µm-1000 µm
Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne, 2 z hamulcami
Kolorowy, ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze min. 10 cali, z regulacją w płaszczyźnie poziomej i pionowej.
Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalenia włókna lub innych zanieczyszczeń
Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego
Wiązka naprowadzająca zielona, 532 nm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2 dotyczy wyposażenia wyszczególnionego w SIWZ część I pozycja nr 5, Laser tulowy.

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważne rozwiązanie w postaci lasera tulowego o poniższych parametrach?

Laser urologiczny tulowy do enukleacji stercza oraz innych procedur chirurgicznych	
Źródło	Moduł tulowy + moduł Raman
Tryby emisji	Fala ciągła (CW) – Emisja pulsacyjna (pw)
Długość fali	1,940 nm + 1,470 nm
Moc lasera	120 W + 30 W
Długość impulsu	0.5 – CW (fali ciągłej)
Częstotliwość	CW-1000 Hz
Chłodzenie	Wewnętrzne aktywne chłodzenie wodne
Możliwość współpracy lasera z włóknami 200 µm-1000 µm	
Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne, 2 z hamulcami	
Kolorowy, ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze min. 12 cali.	
Waga urządzenia 125 Kg	
Wymagania elektryczne : 230 VAC -50/60 Hz – 2,700 VA – 16A	
Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego	
Wiązka naprowadzająca , 635 nm	

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 dotyczy wyposażenia wyszczególnionego w SIWZ część I pozycja nr 6, Morcelator endoskopowy.

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważne rozwiązanie w postaci morcelatora endoskopowego o poniższych parametrach?

Morcelator endoskopowy do enukleacji stercza	
Wymiary rączki	30 x 250 mm
Prędkość obrotowa	500 – 4000 rpm
Częstotliwość oscylacji	2-5 Hz
Morcelator jest urządzeniem wielorazowy przeznaczonym do sterylizacji w autoklawie.	
Nie wymaga ładowania ponieważ jest urządzeniem przewodowym.	
Morcelator posiada możliwość regulacji częstotliwości oscylacji frezu w zakresie 2-5 Hz	
Płynna regulacji prędkości obrotowej frezu	
Klasa wodoszczelności IPX 8	
Umożliwia wykorzystanie wielorazowych frezów o dł 350 i 400 mm	

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 dotyczy wyposażenia wyszczególnionego w SIWZ część II pozycja nr 17, MiniPCNL Zamawiający precyzując parametry techniczne zestawu do MiniPCNL w ilości 2 szt. wyspecyfikował także giętki ureterorenoskop w pkt 18 i 19. W związku z tym, iż giętkie endoskopy są przedmiotem postępowania w pozycji 14 części II, prosimy o wykreślenie obu podpunktów z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

DYREKTOR
 z poważaniem
 SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
 ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
 MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
 w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
 dr n. med. *Witold Pstrąg-Bieleński*

Wyk. w 1 egz.
 1/ strona internetowa
 1/ a/a
 Druk: EFK