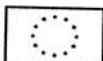




Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Sekcja Zamówień Publicznych

tel.: (0-41) 36-74-474 fax.: (0-41) 36-74071/481

strona www: <http://www.onkol.kielce.pl/> Email: [zampubl@onkol.kielce.pl](mailto:zampubl@onkol.kielce.pl)

AZP 241-151/2018

Kielce dn. 12.12.2018r.

## WSZYSCY WYKONAWCY WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SIWZ

**Dot. AZP 241-151-2018** Zakup lasera CO2 z przeznaczeniem dla Bloku Operacyjnego Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach  
Ogłoszenie o przetargu opublikowane zostało w Biuletynie Zamówień Publicznych  
Ogłoszenie o przetargu opublikowane zostało w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr **2018/S 214-490032** z dnia 07-11-2018

Na podstawie Art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

### Pytanie nr 1

Pkt. 1. Czy Zamawiający dopuści laser z zamkniętym rezonatorem wzbudzany falą RF? Głowica laserowa wyzwalana falą RF jest rozwiązaniem dużo nowocześniejszym o znacznej przewadze technologicznej nad głowicą starszej konstrukcji – wyzwalaną prądem DC. W odróżnieniu od głowicy DC, głowica RF nie jest elementem zużywalnym i nie wymaga okresowej wymiany. Dodatkowo głowica RF ma przewagę w innych aspektach:

- Możliwość bardziej precyzyjnego sterowania mocą lasera w impulsie i zachowania stałej mocy w impulsie
- Ma wyższą stabilność pracy lasera
- Zasilanie głowicy RF charakteryzuje się prostszą konstrukcją, nie posiadającą obwodów wysokiego napięcia, mniej podatną na awarie
- Brak możliwości rozstrojenia się rury laserowej
- Prostszy i mniej awaryjny układ chłodzenia powietrzem zamiast Flourinetu, który trzeba okresowo uzupełniać

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 2**

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji demonstracji przedstawiającej połączenie i możliwości wykorzystania oprzyrządowania operacyjnego, lecz z funkcją opisu zabiegu i zaleceń zabiegowych, stosowanie do wybranej procedury operacyjnej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 3**

Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wiązką celownika o długości fali 640nm? Oko ludzkiego nie widzi różnicy koloru pomiędzy 635 a 640nm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 4**

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w ramię optyczne wykonane z lekkich stopów aluminium z systemem balansowania opartym na przeciwwadze? Zastosowanie przeciwwagi, w przeciwieństwie do systemu sprężynowego, umożliwia idealne zbalansowanie ramienia w połączeniu z mikroskopem. Ramię sprężynowe zawsze oddziałuje z pewną siłą na mikroskop pociągając go, co przy zabiegach mikrochirurgicznych stanowi niedogodność.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 5**

Pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach zasilania: 230Vac, 50/60Hz, 15A?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 6**

Pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści zestaw końcówek do nosa bez końcówki zakrzywionej pod kątem 20 stopni oraz bez końcówki zakrzywionej pod kątem 20 stopni z możliwością podłączenia ewakuacji dymu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 7**

Pkt. 19. Czy Zamawiający dopuści zestaw końcówek do gardła i krtani z 3 końcówkami prostymi do małżowin nosowych i tonsillektomii, 3 końcówkami z zabezpieczeniem tylnej ściany nosogardła (back stop), końcówką z lusterkiem 90 stopni, końcówką z lusterkiem 120 stopni i przedłużaczem do lusterka?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Zamawiający na podstawie 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zmienia termin składania i otwarcia ofert.

**Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 21.12.2018 do godz.10:00, termin otwarcia ofert: 21.12.2018. godz.10:30**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA  
ds. Technicznych i inwestycyjnych

*mgr inż. Wojciech CEDRO*