



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



Poznań, dnia 20.02.2020 r.

ZP-2374.1.5/2020/EFK
ZP/p/2374-5-870/20

**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 1

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 1 dotyczy pozycji nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie lasera holmowego wysokiej mocy 100W - moc lasera wystarczająca do wykonania wszystkich zabiegów wymaganych przez Zamawiającego: enukleacji prostaty, kruszenia kamieni, nacinania szyi pęcherza, nacinania zwężeń cewki moczowej, usuwania guzów cewki moczowej, pęcherza moczowego, moczowodów. Dodatkowo zaproponowane urządzenie rozszerza możliwości zabiegowe o waporyzację prostaty. Funkcjonalność urządzenia ma szersze zastosowanie od wymaganych parametrów.

Proponujemy Laser holmowy o następujących parametrach - opis w załączeniu (tab.)

1	Urządzenie fabrycznie nowe,
2	Laser interdyscyplinarny do zabiegów leczenia kamicy układu kielichowo miedniczkowego, nacięcie zwężenia dróg moczowych oraz BPH prostaty (waporyzacja i enukleacja)
3	Laser holmowo-yagowy

4	Moc minimum 100W - regulowana
5	Długość fali 2100nm
6	Częstotliwość impulsów regulowana w zakresie od 5Hz do 53Hz.
7	Energia impulsu- regulowana 0,2- 3,5J
8	Możliwość regulowania czasu trwania impulsu
9	Laser bez limitacji ilości użyć włókien wielorazowych, dostarczonej energii oraz ilości sterylizacji danego włókna. Laser nie może posiadać mechanizmu ograniczającego pracę na tych włóknach.
10	Zamknięty system chłodzenia wodno - powietrzny
11	Dotykowy, kolorowy i obrotowy Panel sterujący wyświetlający jednocześnie dwa ustawienia mocy i czasu dla dwóch niezależnych przycisków sterownika nożnego
12	Ustawianie wiązki naprowadzającej i natężenia wiązki wprost z ekranu głównego, bez konieczności przechodzenia z ekranu głównego do opcji zmiany, bez konieczności przerywania pracy, lub przechodzenia do stanu standby
13	Trzyprzyciskowy sterownik nożny, dwa przyciski odpowiedzialne za uruchamianie dwóch niezależnych ustawień emisji wiązki oraz jeden przycisk przełączający tryby pracy urządzenia „standby/ready”
14	Laser podczas pracy powinien stale i jednocześnie wyświetlać na ekranie dotykowym następujące parametry: - długość impulsu - częstotliwość pracy, - energię impulsu, - ustawioną moc, - natężenie wiązki pilotującej, - stan lasera, - ilość zaaplikowanych dżuli
15	System zabezpieczający przed uruchomieniem emisji wiązki lasera w przypadku braku podłączenia włókna lub jego nieprawidłowego podłączenia
16	Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalenia włókna lub innych zanieczyszczeń
17	Możliwość współpracy lasera z włóknami 200 µm-1000 µm
18	Włókno do giętkiego ureterorenoskopu - 3 szt.
19	Nóż i stripper do każdego włókna po 1 szt.
20	Włókno 365 µm - 3 szt.
21	Okulary ochronne - 5 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

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

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

Z poważaniem
DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Wł. Jankowskiego
Witold Pstrąg-Bieleński
dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński