

Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II

38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57,

Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia

Tel. 13-43-78-227, faks. 13-43-78-497

NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 23.05.2018 r.

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą lasera urologicznego enukleacyjnego- EZ/215/39/2018**

1. Działając na podstawie art. 92 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych ( teks jedn. Dz. U. 2017, poz. 2164) zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu złożonej przez Wykonawcę:

**SHAR-POL Sp. zo.o. ul. Św. Małgorzaty 6/1, 44-102 Gliwice**

## 2. Zestawienie ofert

Laser urologiczny enukleacyjny	
Wykonawca	Wartość brutto, okres gwarancji
SHAR-POL Sp. zo.o. Ul. Św. Małgorzaty 6/1 44-102 Gliwice	708 820,90 zł- 60 pkt  Okres gwarancji: 25 miesięcy-20 pkt Łącznie 80 pkt
Optimed Pro- Office Piotr Szewczyk Ul. Forteczna 5, bud. Fort 47a 32-086 Węgrzce	674 892,00 zł  Okres gwarancji: 36 miesięcy Oferta odrzucona

*Uzasadnienie wyboru w powyższych pakietach przetargowych: cena 60%, okres gwarancji 40%*

3. Działając na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawa zamówień publicznych odrzucam ofertę firmy **Optimed Pro-Office Piotr Szewczyk ul. Forteczna 5 bud. Fort 47a. 32-086 Węgrzce.**

Uzasadnienie prawne – zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne – Zamawiający wymagał parametrów podanych w załączniku nr 2 do SIWZ, Wykonawca zaoferował inne parametry nie spełniające wymagań Zamawiającego, w związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu. Zestawienie parametrów wymaganych i zaoferowanych, które nie spełniają wymogów zamawiającego w tabeli poniżej.

Lp	Parametr	Wartość wymagana	Wartość oferowana
I	System laserowy		

1	Typ lasera	Laser tulowy Tm:YAG o fali ciągłej 2013nm +/- 10nm, do zabiegów urologicznych na tkankach miękkich i impulsowy laser holmowy Ho:YAG o długość fali 2123nm +/- 10nm, do kruszenia kamieni w układzie moczowym; umieszczone w jednej obudowie; z jednym złączem światłowodu dla obydwu wbudowanych laserów umożliwiającym zmianę rodzaju wiązki roboczej w trakcie zabiegu	Laser holmowy Ho:YAG o długości fali 2100nm +/- 10nm, do enukleacji i waporyzacji prostaty oraz do kruszenia kamieni w układzie moczowym wyposażony w technologię podwójnego impulsu dla zminimalizowania efektu retropulsingu.
3	Moc lasera tulowego	Regulowana min. od 5 do 150W	-
4	Tryb pracy lasera tulowego	Ciągła, Impulsowa	Ciągła
5	Czas impulsu lasera tulowego	Regulowany min. od 50 do 1000ms	-
6	Częstotliwość impulsów lasera tulowego	Regulowana min. od 0,5 do 10Hz	Regulowana min. od 5 do 80Hz
7	Moc lasera holmowego	Regulowana min. od 2,5 do 20W	Regulowana do 120 W (Wykonawca nie określił min. mocy)
9	Częstość impulsów lasera holmowego	Regulowana, min. od 5 do 15Hz	Producent nie określił
11	Laser tulowy i laser holmowy mieszczące w jednej obudowie; jedno złącze światłowodu dla obydwu wbudowanych laserów	Tak	Nie
12	Widzialny laser pilotujący	635nm, moc min. 1mW	532nm, zielony
13	Zasilanie	1-fazowe 230Vac, maks. 16A	1-fazowe 240Vac, maks 46A
<b>III</b>	<b>Morcelator do enukleacji prostaty</b>		
2	Konsola sterująca do elektrycznego zasilania i sterowania uchwytem morcelatora wyposażona w: - wyświetlacz numeryczny informujący o maksymalnej prędkości uchwytu morcelatora możliwej do ustawienia, - wyświetlacze słupkowy oraz numeryczny informujące o aktualnej prędkości uchwytu morcelatora	Tak	Nie
4	Automatyczne rozpoznawanie podłączonego uchwytu / napędu	Tak	Nie

8	Trzymanie uchwytu sposobem pistoletowym realizowane poprzez opcjonalną, odłączaną rękojeść z możliwością zamocowania jej w różnych położeniach	Tak	Nie
14	Urządzenie sterujące otwieraniem i zamykaniem drenu ssącego wyposażone w przycisk na panelu czołowym do ręcznego otwarcia drenu ssącego	Tak	Nie
15	Możliwość wykorzystania urządzenia sterującego otwieraniem i zamykaniem drenu ssącego w połączeniu z diatermią podczas operacji laparoskopowych w celu sterowanie oddymianiem pola operacyjnego	Tak	Nie
17	Kanister na odessany płyn, objętość 12 litrów, jednorazowy	Tak, 4 szt.	Nie
19	Uniwersalna pompa ssąca typu próżniowego o maksymalnej wartości podciśnienia próżni min. 85 kPa i wydajności odsysania min. 30 l/min	Tak	Nie
20	Pompa wyposażona w pokrętko do regulacji podciśnienia oraz manometr	Tak	Nie
22	Obudowa pompy wyposażona w uchwyt transportowy	Tak	Nie
23	W zestawie: - filtr hydrofobowy - wielorazowa butla ssąca (2 litrowa) z pokrywą - zestaw drenów	Tak	Nie. Butla ssąca z uchwytem zintegrowanym z jednostką sterującą.
25	Optyka urologiczna z równoległym okularem, kąt patrzenia 6°, autoklawowalna, średnica kompatybilna z płaszczem resektoskopu 26 Fr., wyposażona w system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, przyłącze LUER-Lock do podłączenia płukania, kanał roboczy do wprowadzenia ostrza morcelatora, wejście kanału roboczego wyposażone w uszczelkę oraz rozbieralny kranik	Tak, 1 szt.	Nie , 1 szt.
27	Kosz druciany na optykę kątową	Tak, 1 szt.	Nie
<b>IV</b>	<b>Resektoskop laserowy</b>		
1	Optyka cystoskopowa 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, autoklawowalna, wyposażona w system soczewek wałeczkowych Hopkinsa	Tak, 1 szt.	Nie
2	Płaszcz resektoskopu obrotowy, przepływowy, rozmiar 26 Fr., składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego z ukośną końcówką ceramiczną, mocowanie pomiędzy płaszczem zewnętrznym i wewnętrznym na "klik", mocowanie do elementu pracującego obrotowe	Tak, 1 szt.	Nie
3	Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopu 26 Fr	Tak, 1 szt.	Nie

4	Element pracujący bierny, przeznaczony do pracy z włóknami laserowymi podczas laserowej enukleacji prostaty, wykorzystujący wymienne prowadnice do włókien laserowych różnego rozmiaru, wyposażony w mocowanie obrotowe do płaszczka resektoskopu oraz w zamknięte uchwyty na palce, kompatybilny z optyką cystoskopową o śr. 4 mm i dł. 30 cm i płaszczem resektoskopu o rozm. 26 Fr	Tak, 1 szt.	Nie
5	Wymienna prowadnica włókna laserowego z kanałem o śr. 0,8 mm, kompatybilna z elementem pracującym	Tak, 1 szt.	Nie
6	Wymienna prowadnica włókna laserowego z kanałem o śr. 1,5 mm, kompatybilna z elementem pracującym	Tak, 1 szt.	Nie
7	Wymienna prowadnica włókna laserowego z kanałem o śr. 0,8 mm, wyposażona w retraktor prostaty w końcu dystalnym, kompatybilna z elementem pracującym	Tak, 1 szt.	Nie
8	Wymienna prowadnica włókna laserowego z kanałem o śr. 1,5 mm, wyposażona w retraktor prostaty w końcu dystalnym, kompatybilna z elementem pracującym	Tak, 1 szt.	Nie

4. Jednocześnie na podstawie art. 94 ust.1 pkt.2 Pzp informuję, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta po upływie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni- jeżeli zostało przesłane w sposób inny – w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust.8.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma z potwierdzeniem jego czytelności i kompletności, korzystając z przekazanego Państwu wraz z pismem druku – wzorca potwierdzenia na nr faksu 13 43 78 497 lub e-mailem na adres: [sezam.szpital@krosno.med.pl](mailto:sezam.szpital@krosno.med.pl).

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną. Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

Z poważaniem

**p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA**  
**ds. EKONOMICZNYCH**  
Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego  
im. Jana Pawła II w Krośnie  
*mgr Katarzyna Krygowska*