



# Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60  
tel. (0-87) 562 94 21 fax (0-87) 562 92 00  
e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl

NIP 844-17-86-376

REGON 790319362



Suwałki, dnia 14/11/2017r.

L.dz. SZW.DZI.262.359/45/PN/MN/2017

Wszyscy uczestnicy postępowania

NS: 45/PN/MN/2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Doposażenie Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w niezbędny sprzęt i aparaturę medyczną**

## Uczestnik 1

### Pytanie 1 dotyczy ZESTAW DO ZABIEGÓW UROLOGICZNYCH

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do zabiegów urologicznych o następujących parametrach?

	<b>Ureterorenoskop dla instrumentów 5 Fr – 1 szt.</b>
	Końcówka dystalna URS-u atraumatyczna, zaokrąglona o rozmiarze 8 Fr.
	Rozmiar tubusu URS-u w odcinku dystalnym 9,5 Fr.
	Rozmiar tubusu URS-u w pozostałym odcinku 12 Fr. z jednym łagodnym stożkowym przejściem
	Długość tubusu URS-u: 43 cm
	Kąt patrzenia URS-u: 6°
	Kanał roboczy prosty o rozmiarze 6 Fr.
	Wejście kanału roboczego URS-u wyposażone w zdejmowany port do wprowadzania instrumentów, mocowanie portu poprzez szybkozłącze
	Wejście portu wyposażone w dwustopniową uszczelkę o konstrukcji zapobiegającej wyciekowi płynu zarówno, gdy instrument znajduje się w kanale oraz gdy jest poza kanałem roboczym (w zestawie 10 szt. uszczelki)
	URS wyposażony w 2 boczne przyłącza do odsysania i płukania osadzone pod kątem prostym do osi długiej URS-u, jedno z przyłączy wyposażone w wymienny kranik z dodatkowym pokrętkiem do precyzyjnej regulacji przepływu montowany zamiast standardowego kranika
	URS wyposażony w oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie URS-u obok przyłącza światłowodu
	Możliwość sterylizacji URS-u w autoklawie 134°C
	Dedykowany kosz to mycia i sterylizacji URS-u
	Kleszcze chwytające do dużych kamieni, 5 Fr., długość 60 cm, obie bransze ruchome – 1 szt.
	Światłowod, śr. 2,5 mm. długość 230 cm. – 1 szt.
	<b>Ureterorenoskop dla instrumentów 4 Fr. – 1 szt.</b>
	Końcówka dystalna URS-u atraumatyczna, zaokrąglona o rozmiarze 6,5 Fr.
	Rozmiar tubusu URS-u w odcinku dystalnym 7 Fr.
	Rozmiar tubusu URS-u w pozostałym odcinku 9,9 Fr. z jednym łagodnym stożkowym przejściem
	Długość tubusu URS-u: 43 cm
	Kąt patrzenia URS-u: 6°
	Kanał roboczy prosty o rozmiarze 4,8 Fr.

	Wejście kanału roboczego URS-u wyposażone w zdejmowany port do wprowadzania instrumentów, mocowanie portu poprzez szybkozłącze
	Wejście portu wyposażone w dwustopniową uszczelkę o konstrukcji zapobiegającej wyciekowi płynu zarówno, gdy instrument znajduje się w kanale oraz gdy jest poza kanałem roboczym (w zestawie 10 szt. uszczelkek)
	URS wyposażony w 2 boczne przyłącza do odsysania i płukania osadzone pod kątem prostym do osi długiej URS-u, jedno z przyłączy wyposażone w wymienny kranik z dodatkowym pokrętkiem do precyzyjnej regulacji przepływu montowany zamiast standardowego kranika
	URS wyposażony w oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie URS-u obok przyłącza światłowodu
	Możliwość sterylizacji URS-u w autoklawie 134°C
	Dedykowany kosz to mycia i sterylizacji URS-u
	Kleszcze chwytające do dużych kamieni, 4 Fr., długość 60 cm, obie bransze ruchome – 1 szt.
	Światłowód, śr. 2,5 mm. długość 230 cm. – 1 szt.
	<b>Resektoskop monopolarny 26 Fr, element pracujący bierny, zestaw</b>
	Optyka o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w: układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, – 1 szt.
	<p>Element pracujący resektoskopu monopolarnego, bierny, pełne obejmę na palce, przyłączy przewodu HF u góry, z obrotowym mocowaniem do płaszczu resektoskopowego, kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. i optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, zestaw - 1 szt.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 szt. pętla tnąca, wielorazowa</li> <li>- 2 szt. elektroda koagulacyjna, wielorazowa</li> <li>- przewód HF</li> <li>- tuba do mycia i sterylizacji elektrod</li> </ul>
	Element pracujący może być wykorzystany jako element pracujący uretrotomu.
	<p>Płaszcz resektoskopowy rozmiar 26 Fr: - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- składający się z płaszczu zewnętrznego i wewnętrznego z obrotowym mocowaniem pomiędzy płaszczami,</li> <li>- zapewniający ciągły przepływ medium płuczącego,</li> <li>- przyłącza napływu i odpływu z końcówką LUER-Lock, zintegrowane z płaszczem zewnętrznym, obrotowe, wyposażone w rozbieralne, metalowe kraniki,</li> <li>- płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie,</li> <li>- kompatybilny z optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm.</li> </ul>
	Obturator standardowy kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. - 1 szt.
	Światłowód śr. 2,5 mm. długość 230 cm. – 1 szt.
	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania oferowanego zestawu resektoskopowego, wyposażony w matę typu "jeż", dno pojemnika perforowane umożliwiające zamocowanie w różnych miejscach kołków do przymocowania taśm mocujących instrumenty, wymiary 525 x 240 x 70 mm - 1 szt.
	Resektoskop kompatybilny z pętlami i elektrodami Karl Storz, będącymi na wyposażeniu Zamawiającego
	<b>Resektoskop monopolarny 26 Fr, element pracujący aktywny, zestaw</b>
	Optyka o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w: układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, – 1 szt.
	<p>Element pracujący resektoskopu monopolarnego, aktywny, pełne obejmę na palce, przyłączy przewodu HF u góry, z obrotowym mocowaniem do płaszczu resektoskopowego, kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. i optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, zestaw - 1 szt.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 szt. pętla tnąca, wielorazowa</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 szt. elektroda koagulacyjna punktowa, wielorazowa</li> <li>- 1 szt. elektroda koagulacyjna kulkowa, śr. kulki 3 mm., wielorazowa</li> <li>- przewód HF</li> <li>- tuba do mycia i sterylizacji elektrod</li> </ul>
	<p>Płaszcz resektoskopowy rozmiar 26 Fr: - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego z obrotowym mocowaniem pomiędzy płaszczami,</li> <li>- zapewniający ciągły przepływ medium płuczącego,</li> <li>- przyłącza napływu i odpływu z końcówką LUER-Lock, zintegrowane z płaszczem zewnętrznym, obrotowe, wyposażone w rozbieralne, metalowe kraniki,</li> <li>- płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie,</li> <li>- kompatybilny z optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm.</li> </ul>
	Obturator standardowy kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. - 1 szt.
	Światłowód śr. 2,5 mm., długość 230 cm. – 1 szt.
	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania oferowanego zestawu resektoskopowego, wyposażony w matę typu "jeż", dno pojemnika perforowane umożliwiające zamocowanie w różnych miejscach kołków do przymocowania taśm mocujących instrumenty, wymiary 525 x 240 x 70 mm - 1 szt.
	Resektoskop kompatybilny z pętlami i elektrodami Karl Storz, będącymi na wyposażeniu Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane resektoskopy były kompatybilne z pętlami i elektrodami Karl Storz, będącymi na wyposażeniu Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga aby kąt patrzenia URSu wynosił max. do 6° ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oferowanie przedmiotu zamówienia w zakresie ZESTAWU DO ZABIEGÓW UROLOGICZNYCH z terminem dostawy do 22 grudnia 2017 r. ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 2**

**Załącznik nr 4 – rejestrator 3 kanałowy 3 sztuki**

##### **Pytanie 1 pkt. 3**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy rejestrator z możliwością zapisu 3 kanałowego i bez zapisu 2 kanałowego?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie 2 Pkt. 12**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator umożliwiający zapis danych na karcie pamięci SD co umożliwi przesyłanie danych bez nadmiernej eksploatacji zewnętrznych złączy rejestratora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

##### **Pytanie 3 Pkt. 10**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator bez komunikacji Bluetooth?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

M.N./M.N.

**Pytanie 4 Pkt. 11**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator bez podglądu EKG bezpośrednio na komputerze?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5 Pkt. 15**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator w standardzie IPXO?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 3**

**WZÓR UMOWY**

**Pytanie 1 Par. 1 ust. 17**

Czy Zamawiający dopuści zmianę brzmienia tego punktu na następujący: "Wykonawca dostarczy Zamawiającemu sprzęt zastępczy, o parametrach technicznych nie gorszych niż wymieniany sprzęt, na czas naprawy, jeśli czas naprawy przekracza czas określony w umowie/SIWZ"?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 Par. 5**

W naszej ocenie zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/wykonaniu napraw gwarancyjnych/ oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy. W związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Treść niniejszego pisma stanowi uzupełnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 07/11/2017r.  
Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia zmian wynikających z odpowiedzi na zapytania w składanych ofertach.

Z poważaniem

**Adam Szałanda**

**DYREKTOR**  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera  
w Suwałkach