



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2016-07-01

Z/ZZP.2375.8.16

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu diagnostycznego na potrzeby Pracowni Radiologii Zabiegowej (z terminem składania ofert w dniu 28.07.2016r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**PYTANIE:**

**Zadanie nr 7**

Czy Zamawiający mógłby określić szacunkową ilość stentów CO-CR uwalniających lek w pozycji 4 zadania nr 7?

**ODPOWIEDŹ:**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie, jako Zamawiający modyfikuje treść przedmiotowej specyfikacji istotnych warunków zamówienia w Załączniku nr 6 Formularzu asortymentowo-cenowym dla Zadania nr 7 poz. 4 poprzez wprowadzenie ilości opakowań (**ma być 10 szt.**)

W/w zapisy stanowią modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 6 Formularz asortymentowo-cenowy Zadanie nr 7.



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

**Załącznik nr 6**

**Formularze asortymentowo-cenowe**

**Zadanie nr 7**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %		Wartość brutto	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość			
1	<b>Mikrocewnik</b> do zmian złożonych i CTO (do podawania kontrastu, do przechodzenia okluzji, do wymiany przewodnika, wsparcie dla przewodnika) -cewnik o cienkiej ścianie, zbrojony stalową siateczką na całej długości - kompatybilny z przewodnikiem 0,014 inch - miękka, atraumatyczna, hydrofilna końcówka ze złotym markerem - zwężane światło wewnętrzne: średnica dystalna nie większa niż 0,018`` średnica proksymalna nie większa 0,021`` -średnica zewnętrzna nie większa niż 1,8 F (dystalnie) / 2,6F (proksymalnie) - dostępne długości 130 i 150 cm	40 Szt.							
2	<b>Cewnik balonowy trudnych zmian</b> - cewniki balonowe do okluzji typu RX - zmodyfikowany, spiralny szaft w części środkowej o zwiększonej popychalności i odporności na załamania, przeznaczony do zabiegów o bardzo dużej trudności oraz CTO - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów - długość systemu 145cm	50 Szt.							

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica od 1.25 do 3.00mm - ( 1,25/1,5/2,0/2,25/2,5/2,75/3,0mm)</li> <li>- długość od 10mm do 20mm – (10/15/20mm)</li> <li>- średnica szafu dystalnego 2,4 – 2,5Fr</li> <li>- średnica proksymalna shaft'u 1.9Fr</li> <li>- ciśnienie nominalne: 6 atm</li> <li>- RBP - 14 atm</li> <li>- ultra niski entry profil końcówki:0,40mm dla balonu 1,25mm</li> <li>- końcówka atraumatyczna o dużej elastyczności ułatwiająca przejście z przewodnikiem w bardzo krętych naczyniach, zapobiegająca powstawaniu efektu „fishmouthing”</li> <li>- laserowo wycinane, heliakalne wzmocnienie szafu u ujścia przewodnika zapewniające doskonałą popychalność i odporność na zagięcia</li> </ul>							
3	<p><b>Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do bifurkacji w technice POT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cewnik balonowy wysokociśnieniowy NC</li> <li>- rekomendowany do doprężania w bifurkacji w technice POT</li> <li>- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F</li> <li>- trójwarstwowa budowa balonu</li> <li>- materiał wykonania Elastomer i Polyamid</li> <li>- bardzo krótkie i zaokrąglone ramiona balonu ułatwiające pozycjonowanie podczas doprężania stentu w technice POT ( ≤3mm )</li> <li>- cienkie markery na balonie oraz markery głębokości na szafcie</li> <li>- pokrycie hydrofilne shaftu od końcówki balonu do ujścia przewodnika</li> <li>- dostępne średnice od 2,0 do 5,0mm (min.11 do wyboru)</li> <li>- dostępne długości 6, 8,12,15,20,25,30mm</li> <li>- niski entry profile ≤0,43mm</li> <li>- RBP 22 atm i 20 atm dla (4,5-5,0mm)</li> </ul>	50 Szt.						
4	<p><b>Stent CO-CR uwalniający lek z biodegradowalnego polimeru z 1 miesięcznym DAPT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stent wieńcowy kobaltowo-chromowy L605 uwalniający analog rapamycyny (Sirolimus) z biodegradowalnego polimeru PDLLA-PCL, wycinany laserowo typu „slotted tube”</li> <li>- dwu konektorowe połączenia</li> <li>- sposób pokrycia lekiem – abluminalnie – stopniowane – brak polimeru na konektorach platformy, zapobiegające pękaniu podczas rozprężania</li> </ul>	10 Szt.						

<p>stentu, co minimalizuje ryzyko dostania się polimeru z lekiem bezpośrednio do krwioobiegu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grubość ściany stentu 80µm</li> <li>- niewielka dawka leku: 3,9 µg/mm</li> <li>- średnice stentów od 2.25 mm do 4.0 mm</li> <li>- długość stentów od 9.0 mm do 38 mm</li> <li>- ciśnienie nominalne <math>\geq 9</math> atm</li> <li>- profil końcówki dystalnej – 0,017”</li> <li>- recoil <math>\leq 5,5\%</math></li> <li>- skrócenie stentu <math>\leq 0,3\%</math></li> <li>- czas biodegradacji polimeru i uwalniania leku 3-4m</li> <li>- bardzo dobry dostęp do gałęzi bocznych po rozprężeniu stentu 2,91mm (4,57mm<sup>2</sup> dla stentu 3,0mm)</li> <li>- kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5Fr dla wszystkich rozmiarów</li> <li>- długość robocza cewnika <math>\geq 144</math>cm, szaft modyfikowany, z dystalnym pokryciem hydrofilnym 33cm</li> <li>- możliwość skrócenia DAPT do 1 miesiąca z informacją zawartą w instrukcji obsługi</li> <li>- udokumentowane bezpieczeństwo stosowania w obszarze MRI do 3 Tesli</li> <li>- stent certyfikowany i rekomendowany w wytycznych ESC 2014 do użycia klinicznego, o udowodnionej skuteczności badaniami klinicznymi.</li> </ul>						
				<b>Razem:</b>	zł	

RAZEM słownie:

..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
 (podpis i pieczętka osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)