

## Załącznik nr 1.2 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty

Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.91.2017

## OPIS PRZEDMITU ZAMÓWIENIA – Pakiet nr 2

## Pozycja nr 1: Rektoskop operacyjny o średnicy 4 cm - 1 zestaw

Producent: \_\_\_\_\_

Model/Typ: \_\_\_\_\_

Rok produkcji (wymagany 2017) \_\_\_\_\_

## Część A: ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Wartość wymagana	Parametr oferowany (opisać lub wpisać TAK/NIE)
1.	Optyka teleskopowa o 30° odchyleniu osi pola widzenia od osi głównej układu optycznego, średnica 5 mm, z kątowym okulem oraz włóknami światłowodowymi umożliwiającymi transmisję światła, długość 21 cm, współpracująca z min. 2 typami przyłączy roboczych do rektoskopów operacyjnych o różnych długościach. Wyposażona w system soczewek waleczkowych, autoklawowalna. Optyka opatrzona słowną informacją potwierdzającą autoklawowalność oraz nadrukowanym kodem DATA MATRIX z zakodowanym min. numerem katalogowym i numerem seryjnym optyki. Nadrukowane na obudowie optyki oznaczenie (w postaci graficznej lub cyfrowej) średnicy kompatybilnego światłowodu – 1 szt.	TAK	
1.	Rektoskop operacyjny, średnica min. 40 mm, długość robocza max. 7,5 cm, z uchwytem oraz zaworem typu LUER do oddymiania, wielorazowy, autoklawowalny – 1 szt.	TAK	
2.	Obturator do rektoskopu operacyjnego o dł. max. 7,5 cm – 1 szt.	TAK	
3.	Przyłącze robocze współpracujące z rektoskopem operacyjnym o dł. max. 7,5 cm oraz optyką teleskopową, z dwoma kanałami na instrumenty o średnicy min. 5 mm oraz jednym kanałem na instrumenty o średnicy min. 12 mm, z kompletem uszczelek silikonowych (zewnętrznych i wewnętrznych) oraz zaworem insuflacyjnym typu LUER, autoklawowalne – 1 szt.	TAK	
4.	Rektoskop operacyjny, średnica min. 40 mm, długość robocza max. 15 cm, z uchwytem oraz zaworem typu LUER do oddymiania, wielorazowy, autoklawowalny – 1 szt.	TAK	
5.	Obturator do rektoskopu operacyjnego o dł. max. 15 cm – 1 szt.	TAK	

6.	Przyłącze robocze współpracujące z rektoskopem operacyjnym o dl max. 15 cm oraz optyką teleskopową, z dwoma kanałami na instrumenty o średnicy min. 5 mm oraz jednym kanałem na instrumenty o średnicy min. 12 mm, z kompletem uszczelek silikonowych (zewnątrznych i wewnętrznych) oraz zaworem insuflacyjnym typu LUER, autoklawowalne – 1 szt.	TAK	
7.	Kleszcze chwytające, bransze zagięte w dół, jedna ruchoma, monopolarne, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z pokrętłem do ustawiania położenia branszy, z zapinką; tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania; wkład roboczy z branszami; śr. 5 mm, dl. 43 cm – 1 szt.	TAK	
8.	Kleszcze preparacyjno - chwytające, bransze zagięte w dół, jedna ruchoma, monopolarne, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z pokrętłem do ustawiania położenia branszy, z zapinką; tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania; wkład roboczy z branszami; śr. 5 mm, dl. 43 cm – 1 szt.	TAK	
9.	Kleszcze chwytające, bransze zagięte w dół, jedna ruchoma, monopolarne, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z pokrętłem do ustawiania położenia branszy, bez zapinki; tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania; wkład roboczy z branszami; śr. 5 mm, dl. 43 cm – 1 szt.	TAK	
10.	Nożyczki, bransze zagięte w dół, ząbkowane, jedna ruchoma, monopolarne, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z pokrętłem do ustawiania położenia branszy, bez zapinki; tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania; wkład roboczy z branszami; śr. 5 mm, dl. 43 cm – 1 szt.	TAK	
11.	Rurka ssąco-koagulująca, proksymalnie i dystalnie zagięta do dołu, śr. 5 mm, dl rob. 33 cm – 1szt.	TAK	
12.	Uchwyt z zaworem typu Trumpet, do zast. Z rurkami ssąco-płuczącymi o śr. 5 mm, autoklawowalny – 1 szt.	TAK	
13.	Elektroda haczykowa, monopolarna, proksymalnie i dystalnie zagięta do dołu, śr. 5 mm, dl rob. 33 cm – 1szt.	TAK	
14.	Elektroda haczykowa, monopolarna, dystalnie zagięta do dołu, śr. 5 mm, dl rob. 33 cm – 1szt.	TAK	
15.	Imadło laparoskopowe, uchwyt prosty z zapinką z możliwością odblokowania zapinki na stałe i pracy bez zapinki, bransze zakrzywione w lewo, z wkładką z węgla wolfranu, przycisk zwalniający zapinkę z prawej strony; śr. 5 mm, dl 43 cm – 1 szt.	TAK	
16.	Popychacz węzłów, śr. 5 mm, dl 36 cm – 1 szt.	TAK	
17.	Ramię mocujące rektoskop operacyjny, U- kształtne, min. pięcioprzegubowe, przeguby kulowe zaciskane przy pomocy pojedynczo – centralnego pokrętła, współpracujące z europejskimi	TAK	

	stolami operacyjnymi, ergonomiczne, zapewniające bezpieczne mocowanie rektoskopu oraz stabilny obraz, autoklawowalne – 1 szt.		
18.	Uchwyt zaciskowy, zakres 16,5 -23 mm, do zastosowania z oferowanym ramieniem mocującym – 1 szt.	TAK	
19.	Zestaw uszczelek do nasadki roboczej – 2 szt.	TAK	
20.	Aplikator, do zakładania uszczelek w nasadce roboczej rektoskopu operacyjnego – 1 szt.	TAK	
21.	Plastikowy pojemnik do sterylizacji i przechowywania narzędzi, perforowany, z przezroczystą pokrywą, z matą silikonową typu jeż, dwupoziomowy, wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) : 545 x 260 x 115 (±5mm) – 1 szt.	TAK	
22.	Kosz druciany do mycia, sterylizacji i przechowywania optyki z okularem skośnym o wym. 460 x 60 x 52 mm (± 5mm) – 1 szt.	TAK	
23.	Światłowód o śr. 3,5 mm i dł. 300 cm, kompatybilny ze źródłem światła będącym na wyposażeniu zamawiającego, tj. Xenon 300, typ 20133120, wytwórcy Storz.		

**Pozycja nr 2: Rektoskop operacyjny o średnicy 30 mm - 1 zestaw**

Producent: \_\_\_\_\_

Model/Typ: \_\_\_\_\_

Rok produkcji (wymagany 2017) \_\_\_\_\_

**Część A: ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia parametry wymagane)	Wartość wymagana	Parametr oferowany (opisać lub wpisać TAK/NIE)
1.	Tuba rektoskopu wielorazowa, o średnicy 30 mm i długości roboczej min. 7,5 cm, wraz z obturatorem – 1 szt.	TAK	
2.	Część proksymalna tuby rektoskopowej wyposażona w obudowę: <ul style="list-style-type: none"> <li>- z 4 otworami umożliwiającymi symetryczne przymocowanie rektoskopu do skóry przy pomocy szwów,</li> <li>- z 2 przyłączami LUER-Lock z kranikami umieszczonymi na przeciwko siebie do podłączenia insuflacji CO2 i oddymiania,</li> <li>- z mocowaniem nasadki uszczelniającej – 1 szt.</li> </ul>	TAK	
3.	Nasadka uszczelniająca wykonana z silikonu, wyposażona w 3 porty instrumentowe o średnicy 6 mm, 11 mm i 6 mm umieszczone w jednej linii horyzontalnie – 2 szt.	TAK	
4.	Wkład kleszczy chwytających, bransze okienkowe, ząbkowane, jedna ruchoma, śr. 5 mm, dł. 43 cm – 1 szt.	TAK	

5.	Wkład kleszczy jelitowych, bransze okienkowe, 2 ruchome; śr. 5 mm, dł. rob. 43 cm – 1 szt.	TAK	
6.	Wkład kleszczy, bransze atraumatyczne, 2 ruchome; śr. 5 mm, dł rob. 43 cm – 1 szt.	TAK	

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany powyżej wyspecjalizowany sprzęt medyczny i wszystkie jego podzespoły są fabrycznie nowe, nie używane, nie były przedmiotem wystaw i prezentacji, a po dostarczeniu i zamontowaniu przez Wykonawcę będą gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów i dostaw.
2. Parametry, których wartość określona jest jako „TAK” i „wymagane” stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta sprzętu.

### Część B: FORMULARZ CENOWY

Numer pozycji	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT
			netto	brutto	netto	brutto	%
1	Rektoskop operacyjny o średnicy 4 cm (zgodny z parametrami określonymi w części A – pozycja 1) ..... (nazwa, model)	1 zestaw					
1	Rektoskop operacyjny o średnicy 30 mm (zgodny z parametrami określonymi w części A – pozycja 2) ..... (nazwa, model)	1 zestaw					
RAZEM							

..... dnia .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela /