



Sokółka dn. 04.12.2015r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartość 207000 euro na dostawę aparatury medycznej wg dodatku nr 2 i 5 do SIWZ. CPV - 33181100-3 - Urządzenia do hemodializy; 33170000-2 - Aparatura do anestezji i resuscytacji; 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne.

Znak sprawy: **SPZOZ APMED / 2015 Nr ogłoszenia – 327634 z dnia 02 -12- 2015r**

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

MODYFIKACJA SIWZ

W związku z pominięciem jednego z działu w dodatku nr 5 do SIWZ, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy PZP informuje, iż dokonuje modyfikacji zapisów w/w dodatku dla Grupy 2:

Stan po modyfikacji

GRUPA 2 - ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH zestaw histeroskopowy			
Nazwa oferowanego aparatu:			
Nazwa producenta:			
Rok produkcji:			
Lp	Wymagane parametry medyczno-techniczne	Parametr wymagany TAK	Parametr oferowany
I	MONITOR MEDYCZNY LCD	-	
1	Przekątna obrazu min 24"	Tak	
2	Sygnał wejścia 2 x DVI-D, 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x VGA, 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video, 1 x Component	Tak	
3	Rozdzielczość obrazu min. 1920x1200 pikseli	Tak	
4	Sygnał wyjścia: 2 x DVI-D, 1 x SD/HD/3G-SDI, 2 x SOG, 1 x C-Video, 1 x S-Video, 1 x Component	Tak	
5	Kontrast min. 1000:1	Tak	
6	Czas reakcji odświeżania min. 14ms	Tak	
7	Jasność 600 cd/m^2	Tak	
8	Zasilanie 230V/ 50Hz	Tak	
II	ENDO KAMERA CCD	-	
9	Kamera laparoskopowa 1-chip	Tak	
10	Głowica 1 CCD z kablem	Tak	
11	Matryca CCD 1/3 cala	Tak	
12	Przesłona regulowana automatycznie	Tak	
13	Wyjścia kamery: 1 x S-VHS, 1 x Component;	Tak	
14	Automatyczny balans bieli włączany z panela frontowego kamery lub głowicy	Tak	
15	Możliwość sterowania z głowicy kamery urządzeniem wewnętrznym do zapisu obrazu	Tak	
16	Zasilanie 230V / 50Hz	Tak	
	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	-	
17	Min. 2 żarówki halogenowe zapewniające ciągłość pracy	Tak	

18	Temperatura kolorów min. 3400K	Tak podać	
19	Czujnik nagrzania lampy (dioda na panelu)	Tak	
20	Filtr promieniowania podczerwonego zapobiegający poparzeniu tkanki	Tak	
21	Elektroniczny wyłącznik lampy w razie przegrzania	Tak	
22	Klasa ochronna I	Tak	
23	Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz	Tak	
III	HISTEROSKOP OPERACYJNY		
24	Długość robocza 180 - 200mm	TAK	
25	Średnica kanału roboczego 5Fr	TAK	
26	Histeroskop operacyjny z przepływem ciągłym	TAK	
27	System modułowy: płaszcz operacyjny zewnętrzny o średnicy 6,5 mm + płaszcz operacyjny wewnętrzny	TAK	
28	Do współpracy z optyką histeroskopową o kącie widzenia 0° - 30° i średnicy 4 mm	TAK	
29	Autoklawowalny	TAK	
IV	POMPA HISTEROSKOPOWA		
30	Zakres przepływu min. 0 - 500 ml/min	TAK	
31	Zakres ciśnienia 10-200 mm Hg	TAK	
32	Zakres pojemności naczynia zbiorczego cieczy min. 0 - 9,9 l	TAK	
33	Zakres wartości bilansu cieczy min. 0 - 2,0 l	TAK	
34	Klasa urządzenia IIa	TAK	
35	Klasa ochronna I	TAK	
36	Umieszczony w przewodnicy sytemu węzowego detektor wykrywania pęcherzy powietrza i napełnienia węża cieczą	TAK	
37	Detektor wykrywania pęcherzy powietrza podczas całego czasu pracy urządzenia	TAK	
38	Sygnalizacja obecności pęcherzy powietrza z sygnałem dźwiękowym oraz miganiem diody	TAK	
39	Rozpoznanie stopnia napełnienia węża doprowadzającego ciecz do pacjenta	TAK	
40	Zatrzymanie pracy pompy w przypadku nieobecności cieczy w wężu doprowadzającym ciecz do pacjenta	TAK	
41	Dodatkowy zestaw drenów z membraną pomiaru z czujnikami ciśnienia	TAK	
V	OPTYKA do histeroskopu	-	
42	Kąt widzenia 30 stopni	TAK	
43	Długość robocza 302 mm	TAK	
44	Średnica 4 mm	TAK	
45	Autoklawowalna	TAK	
46	Końcówka przyłączenia światłowodu typu: Storz, Olympus, Aesculap, Wisap, Wolf	TAK	
47	Kompatybilne z kamerami firm: Aesculap, Stryker, Wisap	TAK	
VI	ŚWIATŁOWÓD	-	
48	Średnica 4,8 mm	TAK podać	
49	Długość min. 3 m	TAK podać	
50	Końcówki kompatybilne ze źródłem światła firm Storz, Wisap,	TAK	
51	Autoklawowalny	TAK	
VII	NOŻYCZKI HISTEROSKOPOWE		
52	Proste, z ruchomą górną częścią	TAK	
53	Średnica 5 Fr	TAK	
54	Długość robocza 320-330 mm	TAK podać	
55	Kompatybilne z histeroskopem	TAK	
56	Autoklawowalne	TAK	
VIII	KLESZCZYKI HISTEROSKOPOWE BIOPSYJNE	-	
57	Z ruchomą górną częścią	TAK	
58	Średnica 5Fr	TAK	
59	Długość robocza 320-330 mm	TAK podać	
60	Kompatybilne z histeroskopem	TAK	
61	Autoklawowalny	TAK	
IX	ELEKTRODA PUNKTOWA	-	
62	Długość robocza 500-550 mm	TAK podać	
63	Średnica 5Fr	TAK	

64	Kompatybilna z histeroskopem	TAK	
65	Autoklawowalny	TAK	
X	KABEL MONOPOLARNY DO ELEKTROD	-	
66	Kabel min. 3mb kompatybilny z diatermiami Emed ES 350, Force Triad	TAK	
XI	KONTENER NA w/w HISTEROSKOP	-	
67	Silikonowe mocowania histeroskopu	TAK	
68	Autoklawowalny	TAK	
XII	KONTENER NA w/w OPTYKĘ	-	
69	Silikonowe mocowania optyk	TAK	
70	Autoklawowalny	TAK	
XIII	Wózek medyczny	-	
71	Możliwość dowolnego ustawienia półek	Tak	
72	Półka pod monitor	Tak	
73	Podstawa jezdna z hamownymi kółkami	Tak	
74	Filtr przeciwzakłóceń	Tak	
75	Zintegrowane zasilanie	Tak	
76	Ze stali nierdzewnej	Tak	
XIV	Warunki dodatkowe	-	
77	Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji nie wcześniej niż 2015	Podać	
78	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim	TAK	
79	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii urządzenia w okresie gwarancyjnym /maksymalnie 72 godz. /	TAK	
80	Autoryzowany Serwis techniczny w Polsce	TAK podać	
81	W przypadku naprawy poza siedzibą Zamawiającego (powyżej 3 dni) zapewnić urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK	
82	Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia	TAK	
83	Okres gwarancji min 24 miesiące	TAK	

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektora SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski