



Sokółka dn. 07.12.2015r

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:

1. Grupa nr 2 – zestaw histeroskopowy Poz. IIa Czy Zamawiający dopuści do przetargu źródło światła o temperaturze 3200K ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Grupa nr 2 – zestaw histeroskopowy Poz. IIa Czy Zamawiający dopuści do przetargu źródło światła bez czujnika nagrzania lampy na panelu? W oferowanym źródle światła nagrzanie lampy następuje natychmiast po włączeniu i taki wskaźnik nie jest potrzebny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Grupa nr 2 – zestaw histeroskopowy Poz. IV Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę histeroskopową o zakresie przepływu 0 - 500 ml/min, ciśnieniu 10-200mmHg, sterowaną z konsoli, bez funkcji bilansu cieczy oraz detekcji pęcherzy powietrza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Grupa nr 2 – zestaw histeroskopowy Poz. IV Czy Zamawiający dopuści do przetargu nożyczki o długości 400mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Grupa nr 2 – zestaw histeroskopowy Poz. V Czy Zamawiający dopuści do przetargu kleszczyki o długości 400mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Do pkt I MONITOR MEDYCZNY LCD – pkt 1 do 8 tabeli

a/ **Monitor medyczny LCD 21,5"** - spełniający wymagania standardu HD TV (High Definition LCD)

Parametry:

- Przekątna 21,5"
- Rozdzielczość 1920 x1080
- Format obrazu/Proporcje ekranu 16:9
- Jasność maks. 300cd/m²
- Kontrast 5000:1
- Odświeżanie / Czas reakcji matrycy 16 ms
- DVI-D 1x wejście sygnału wejściowego (HD) 1x wejście VGA 1x DisplayPort

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Lub

b/ **Monitor medyczny TFT LCD (LED) 24"** - spełniający wymagania standardu HD TV (High Definition LCD)

Parametry:

- Przekątna 24"
- Rozdzielczość 1920x1200
- Format obrazu/proporcje obrazu 16:10
- Jasność maks. 600cd/m²
- Kontrast 1000:1
- Odświeżanie / Czas reakcji matrycy 14 ms
- Wejścia: 2x DVI-D, 1x VGA (D-sub), 1x SD/HD/3G-SDI, 1x C-Video, 1x S-Video, 1x Component, 2x SOG
- Wyjścia: 2x DVI-D, 1x SD/HD/3G-SDI, 2x SOG, 1X C-Video, 1X S-Video, 1X Component

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Do pkt II ENDO KAMERA CCD pkt 9 do 16 tabeli

Medyczna kamera endoskopowa w komplecie z:

- sterownik wraz z kablami
- głowica kamery wyposażona w 1 przetwornik CCD system PAL
- obiektyw

Parametry sterownik:

- Rozdzielczość (wyjście HDMI) 1920 x 1080i , 1280x720p z możliwością dostosowania
- Wyjścia HDMI , SDI, S-Video , Video
- Automatyczna migawka minimum w zakresie 1/60s do 1/10,000s
- Czułość 2 lux / f=1.4
- Optymalne parametry do podłączenia Monitorów LCD wysokiej rozdzielczości (HD)
- Przetwarzanie sygnału cyfrowego
- Wyjście do podłączenia pilota (np. wywoływanie trybu czuwania ENDOLIGHT LED 1.2. lub wyzwalanie zewnętrznych drukarek kolorowych)
- Pamięć ustawień balansu bieli
- Wbudowany w jednostkę sterującą kamery port USB umożliwiający bezpośredni zapis obrazów lub sekwencji video na urządzeniu USB magazynującym dane (np. typu PenDrive)
- Manualne dostosowanie rozmiaru okna pomiarowego w celu regulacji jasności na wyświetlonym obrazie endoskopowym
- Regulowany zakres kontrastu wraz z funkcją niwelowania widoku siatki fibroskopu (filtr Anti-moiré)
- Automatyczna konwersja sygnału analogowego do odpowiedniego standardu TV, w zależności od wersji głowki podłączonej kamery
- Automatyczna elektroniczna kontrola migawki optymalizująca jasność obrazu wszystkich rodzajów źródeł światła.

Parametry głowica kamery:

- CCD 1/2" o bardzo wysokiej czułości uniwersalny dla wszystkich dziedzin endoskopii
- Mała, lekka głowka kamery z dwoma przyciskami sterującym
- Waga głowicy bez kabla 65g
- Kontrolowanie oddalonych urządzeń (np. drukarka, ledowe źródło światła, system dokumentacji) możliwe dzięki przyciskowi zdalnego sterowania
- Dokładne odtwarzanie kolorów dzięki ich kompleksowej kalibracji
- Sterylizacja gazowa lub zanurzeniowa

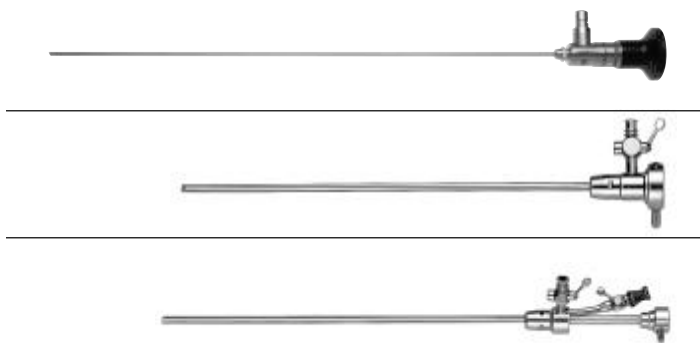
Parametry obiektyw:

- Autoklawowalny
- Ogniskowa odpowiednia do oferowanego histeroskopu f=24mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. do pkt III HISTEROSKOP OPERACYJNY pkt 17 do 22 tabeli do pkt V OPTYKA DO HISTEROSKOPU pkt 35 do 39

a/ Histeroskop operacyjny modułowy - Komplet płaszcz zewnętrzny owalny 5 mm z zaworem/kranikiem odpływ/dopływ, płaszcz wewnętrzny z zaworem/kranikiem odpływ/dopływ oraz z portem bocznym narzędzi do 7 Fr ., oraz optyki do długości roboczej 300 mm., kąt patrzenia 30 stopni i średnicy 2,7 mm. dedykowanej do wymienionych płaszczy.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

lub

a/ histeroskop operacyjny o płaszczu owalnym 5,5 mm., długość robocza 219 mm., płaszcz wyposażony w dwa niezależne kanały/porty napływ/odpływ płynów oraz zawory/kraniki odpływ/dopływ umożliwiające regulację przepływu.

Kanał narzędziowy boczny do wprowadzania i manewrowania narzędziami min. 5 Charr., oraz optyki o długości roboczej 300 mm., kącie patrzenia 30 stopni i średnicy 2,7 mm., dedykowanej do wymienionego płaszcza.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

lub

c/ histeroskop operacyjny kompaktowy autoklawowalny diagnostyczno-operacyjny (optyka zintegrowana z płaszczem), optyka skośna 20 stopni, szerokokątna 80 stopni, rozmiar płaszcza/histeroskopu 5 mm., płaszcz wyposażony w dwa niezależne kanały przepływu płynów oraz kraniki odpływ/dopływ umożliwiające regulację przepływu. Kanał narzędziowy na wprost ułatwiający wprowadzanie i manewrowanie narzędziami min. 5 Fr, długość robocza 217 mm.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

9. do pkt IV POMPA HISTEROSKOPOWA pkt 23 do 34 pompa histeroskopowa zapewniająca regulowany ciągły przepływ płynu płuczącego z czytelnymi wyświetlaczami parametrów pracy zadanych i osiągniętych.

Parametry:

- Czytelne wyświetlacze ciśnień zadanych i rzeczywistych w dwa cyfrowe (jeden podający parametry przepływu nominalnego oraz drugi ciśnienia rzeczywistego/ ciśnienia nominalnego) pokazujące oraz dwa kolumnowe/słupkowe (ciśnienia nominalnego oraz ciśnienia rzeczywistego)
- Regulacja wartości przepływu od 150-500 ml/min
- Regulacja ciśnienia od 15 - 150 mmHg, (z dodatkowym zabezpieczeniem/alarmem w przypadku jeśli ciśnienie rzeczywiste utrzymuje się na poziomie 200 mmHg.)
- Funkcja wyboru/preselekcji ciśnienia nominalnego – dwa zakresy co 5 i co 10 mmHg
- Zakres regulacji ciśnienia
- Możliwością wyboru z panelu sterowania funkcji wysokiego przepływu (HIGH FLOW)
- Realizacja toru płukania za pomocą rolki perystaltycznej
- Funkcją detekcji instrumentu umożliwiającą pomiar ciśnienia rzeczywistego
- Możliwość pracy pompy z wagą umożliwiającą pomiar deficytu płynów
- Możliwość zastosowania drenów wielorazowych bez chipu blokującego
- W komplecie - Zestaw węży/drenów silikonowych wielorazowego użytku do pompy histeroskopowej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. do pkt VI ŚWIATŁOWÓD pkt 41 do 44 Światłowód średnica wiązki 3,5 mm, długość 3000 mm., lub o średnicy wiązki 2,5 mm dedykowanej do oferowanej optyki i długości 3000 mm. Końcówka światłowód/optyka kompatybilna z oferowaną optyką. Końcówka światłowód/źródło światła dostarczona zostanie do posiadanego źródła światła przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. do pkt VII NOŻYCHKI HISTEROSKOPOWE pkt 45 do 49 Nożyczki ostro zakończone, jedno ostrze ruchome, śr. 5 Fr., długość robocza 340 mm. autoklawowalne, rozbieralne dwuczęściowe z możliwością dokupienia w przyszłości oddzielnie części roboczej lub rękojeści

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. do pkt VIII KLESZCZYKI HISTEROSKOPOWE BIOPSYJNE pkt 50 do 54 Kleszcze chwytająco-biopsyjne, dwie bransze ruchome, śr. 5 Fr, długość robocza 340 mm. autoklawowalne, rozbieralne dwuczęściowe z możliwością dokupienia w przyszłości oddzielnie części roboczej lub rękojeści

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. do pkt IX ELEKTRODA PUNKTOWA_pkt 55 do 58 Elektroda punktowa tzw. "igłowa" średnica 5Fr długość 400 mm, autoklawowalna kompatybilna z oferowanym histeroskopem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. do pkt X KABEL MONOPOLARNY DO ELEKTROD pkt 59 Kabel monopolarny długość min. 3000 mm. kompatybilny z diatermią EMED ES350 i ForceTriad.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. do pkt XI KONTENER NA w/w HISTEROSKOP pkt 60 do 61 oraz do pkt XII KONTENER NA w/w OPTYKĘ pkt 62 do 63

a/ Kontener/pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów i optyki, pokrywa przezroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, wysłane matą silikonową z tzw jeżem, do mocowania/pozycjonowania instrumentów. – szt 2

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

lub

b/ Kontener/pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przezroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, wysłane matą silikonową z tzw jeżem, do mocowania/pozycjonowania instrumentów - szt 1., oraz kontener/kosz na optykę histeroskopową – szt 1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. do pkt XIII Wózek medyczny pkt 64 do 69

- Mobilny wózek aparaturowy na czterech antystatycznych, podwójnych kółkach, dwa kółka wyposażone w blokadę, parametry/wyposażenie:

- Trzy półki w tym dwie regulowane półki

- Uchwyt na głowicę,

- Uchwyt na światłowód,

- Uchwyty ułatwiające przemieszczanie

- Wysięgnik na płyny infuzyjne z regulowaną wysokością

- Moduł zasilający, z listwą z gniazdkami umożliwiającymi podłączenie zestawu - 5 gniazd ekwipotencjalnych DIN 42801

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. 2/ do zapisów załącznika „Dodatek nr 5 do SIWZ minimalne parametry techniczne” – „GRUPA 2 - ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH zestaw histeroskopowy” pkty od 1 do 69

a/ Prosimy o podanie posiadanego przez Zamawiającego źródła światła (Producenta) z którym ma współpracować zestaw histeroskopowy – chodzi o dobór końcówki światłowód/źródło światła – czy ma być to np.: STRYKER czy też inny producent np. OLYMPUS, WOLF, AESCULAP, STORZ

Odpowiedź: Zamawiający już nie posiada.

b/ Prosimy o potwierdzenie czy/że Zamawiający nie wymaga do zestawu histeroskopowego źródła światła, niezbędnego wg nas do samodzielnej pracy zestawu bez konieczności dodatkowych zakupów niezbędnego

Odpowiedź: Zamawiający wymaga źródła światła, odpowiednik lampy ksenonowej o mocy max. 250-300W.

18. W przypadku uzupełnienia zestawu prosimy o dopuszczenie źródła światła dedykowanego do oferowanej kamery o parametrach minimum:

- źródło światła typ LED

- żarówka LED

- czas pracy minimum 30.000 godzin

- moc minimum 76 W LED (odpowiednik mocy lampy ksenonowej 180 W)

- Tryb ręcznej regulacji natężenia światła z panelu czołowego w zakresie 0 - 100%

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Sporządził:
Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:
Dyrektora SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski