



STAROSTWO POWIATOWE w Nowym Mieście Lubawskim

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MIENIEM

Nowe Miasto Lubawskie, dnia 18.08.2014 r.

AB.272.1.6.2014

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego na „dostawę toru wizyjnego do laparoskopu z osprzętem dla Szpitala Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim Sp. z o.o.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące pytania Wykonawców:

PYTANIE NR 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw laparoskopowy o parametrach równoważnych i wyższych składający się z :

Monitor medyczny LED 26 cali 1 szt.: rozdzielczość Full HD 1920x1080, rok produkcji 2014, ekran antyrefleksyjny, czas reakcji matrycy 8 ms, jasność nominalna 800 cd/m², wyświetlany 1 miliard kolorów, kontrast 1000:1, możliwość konfiguracji ustawień monitora do różnych specjalizacji, wbudowany efekt monitora typu PIP (obraz w obrazie), obudowa monitora z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem, wejścia monitora (interfejsy): 2xDVI, 2xSDI/HD-SDI, RGB/HD-RGB, 2xS-Video, Composite, VGA, wyjścia monitora: DVI, SDI/HD-SDI, RGB/HD-RGB, S-Video, bez możliwości zatrzymania obrazu z pozycji monitora.

Kamera wysokiej rozdzielczości FULL HD 1 szt.: 1 przetwornik wysokiej rozdzielczości typu CMOS o wielkości 1/3“, rok produkcji 2014, rozdzielczość 1920x1080, progresywny skan obrazu, przewód sygnałowy głowicy kamery 4m, zintegrowany zoom cyfrowy 2,5x oraz zoom optyczny 2x bez utraty jakości obrazu, 4 przyciski na głowicy kamery z predefiniowanymi przez producenta funkcjami z możliwością przypisania różnych funkcji do każdego z nich w tym sterowania m.in. funkcją standy źródła światła, menu urządzenia wyświetlane w jasny i czytelny sposób na ekranie LCD urządzenia oraz monitorze operacyjnym w języku angielskim, możliwość automatycznych ustawień parametrów dla zaawansowanych technik wideochirurgicznych w zakresie różnych specjalizacji zabiegowych m.in. laparoscopia, histeroscopia, artroskopia, endoskopy giętkie, ustawienia użytkownika, możliwość płynnej regulacji nasycenia, temperatura barwowa ustawiana do różnych specjalizacji zabiegowych, konsola kamery wyposażona w 4 wyjścia cyfrowe 2xDVI-D (1080p) 2xHD-SDI (1080j), możliwość pracy w systemie zintegrowanym Sali moperacyjnej. Nadmieniamy również, że w najnowszej technologii CMOS, ilość przetworników nie ma znaczenia, ponieważ przetwornik przetwarza kompletny, rzeczywisty obraz, w związku z tym nie wpływa to na jego jakość. Im więcej przetworników tym waga kamery większa, co nie jest korzystne dla użytkownika.

Ilość przetworników miała znaczenie przy kamerach starszego typu CHIPAMI, gdzie każdy z chipów odpowiedzialny był za przetworzenie jednego z podstawowych kolorów.

Menu w języku angielskim.

Źródło światła LED 1 szt.: moduł typu LED, rok produkcji 2014, moc żarówki LED zbliżona do 240W, żywotność modułu LED 30 000 godzin, natężenie światła ciągle regulowane płynnie za pomocą pokrętki, wyświetlacz LCD prezentujący parametry pracy urządzenia, menu urządzenia wyświetlane w jasny i czytelny sposób w języku angielskim, możliwość pracy w systemie zintegrowanym sali operacyjnej, możliwość sterowania urządzeniem z pomocą przycisków na głowicy kamery, uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów bez stosowania dodatkowych adapterów, zintegrowany z urządzeniem miernik stanu zużycia światłowodu z możliwością wykonania pomiaru w warunkach sterylnych podczas zabiegu. Menu w języku angielskim.

Światłowód 1 szt.: zgodny ze standardem FULL HD o zwiększonej ilości wiązek światłowodowych, średnica 4,8mm, rok produkcji 2014, autoklaw owalny, długość 2,5m, dodatkowe wzmocnienie zabezpieczające przed uszkodzeniem, zintegrowane ze światłowodem adaptery do podłączenia endoskopów różnych producentów.

Optyka 2 szt.: optyka wysokiej rozdzielczości, autoklaw owalna średnica 10mm, kąt patrzenia 0 stopni, długość 33 cm oraz optyka wysokiej rozdzielczości, autoklaw owalna średnica 10mm, kąt patrzenia 30 stopni, długość 33 cm.

Kosz na optykę z silikonowymi zaczepami: wykonany z jednego arkusza stali, kompatybilny z oferowanymi optykami.

Wózek aparaturowy 1 kpl.: 4 półki, rok produkcji 2014 fabrycznie nowy, uchwyt głowicy kamery kompatybilny z oferowaną głowicą kamery, blokada przednich kół jezdnych, zamykana na klucz szuflada, możliwość montażu dodatkowych urządzeń m.in. monitor, urządzenie irygacyjne itd., zintegrowane zabezpieczenie elektryczne, listwy zasilające pod urządzenia endoskopowe, kable zasilające 6 szt. + 1 do wózka, uchwyt do podwieszania płynów, uchwyt do butli z gazem, zamykana tylna listwa do ukrycia okablowania, 2 uniwersalne uchwyty boczne do przewodów.

Narzędzia: czy zamiast wymaganych poniższych elementów:

- a) Wielorazowa (20x) sonda elektrochirurgiczna kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych 5mm/32cm – „L” – 1 szt.
- b) Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/32cm – igła aspiracyjna, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1 szt.
- c) Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/32cm – zwykła, 12 otworów, wykończenie nieodblaskowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1 szt.
- d) Końcówka ssąco/płuczająca 10mm/32cm, łopatką do kamienia, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1 szt.
- e) Dreny jednorazowe sterylne w torze płukania i odsysania zintegrowane z rękojeścią sterującą płukaniem i odsysaniem umożliwiające podłączenie różnych końcówek ssąco-płuczających – 12 szt.

W celu obniżenia kosztów eksploatacji zestawu – wymagane dreny jednorazowe, Zamawiający dopuści pompę płuczającą jednorolkową z przepływem max 1,8 l/min. z drenami wielorazowymi i wielorazową końcówką ssanie-płukanie o śr. 5mm i dł. 310mm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne określając parametry techniczne równoważne w tabeli nr 7 do siwz – tabela równoważności.

PYTANIE NR 2:

Dotyczy załącznika nr 2A do formularza ofertowego – cena i załącznika nr 2B – parametry, zadanie nr 1

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z tabeli asortymentowej punktu „Zadanie 1 – Zestaw laparoskopowy“ włącznie z punktem „UWAGA“ i utworzenie oddzielnego pakietu? Pozwoli to na przedstawienie jak najbardziej korzystnej oferty.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na utworzenie oddzielnego pakietu, gdyż w SIWZ Zamawiający nie opisał zamówienia w częściach i nie dopuścił składania ofert częściowych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie opisu przedmiotu zamówienia. Zmiana ogłoszenia o zamówienie oraz SIWZ wraz z załącznikami zostaną zamieszczone w BZP oraz na stronie BIP: http://bip.warmia.mazury.pl/powiat_nowomiejski.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający żąda potwierdzenia faktu otrzymania wyjaśnień tą samą drogą, którą Wykonawca wyjaśnienia otrzymał.

W załączeniu:

1. Załącznik nr 7 do siwz – tabela równoważności

Pracownik prowadzący sprawę: Alina Banaszewska