



**STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Mieście Lubawskim**

**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI MIENIEM**

Nowe Miasto Lubawskie, dnia 19.08.2014 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 3:

Do zapisów:

Załącznika nr 1 do siwz – „specyfikacja techniczna urządzenia tor wizyjny do laparoskopu z osprzętem Zadanie I - Zestaw laparoskopowy”

oraz

Załącznika Nr 2 B do formularza ofertowego – „parametry tor wizyjny do laparoskopu z osprzętem – parametry techniczne”

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 1 -Monitor medyczny – prosimy o dopuszczenie monitora medycznego o parametrach:
Monitor medyczny LCD z podświetleniem typu LED min. 26 cali – 1szt

Rozdzielczość min. 1920 x 1080 (FULL HD)

Rok produkcji 2014

Ekran antyrefleksyjny - obrazowanie operacyjne NDS,

Czas reakcji matrycy typowo 8 ms

Jasność nominalna 800 cd/m²

Wyświetlane kolory: 16.770.000 kolorów

Kontrast min. 1000 : 1

Prekonfigurowanie ustawienia indywidualne dla różnych użytkowników/specjalności do 5 ustawień zabiegowych (np. artroskopia, laparoscopia, ginekologia, PSACS, i inne) .

Wbudowane efekty cyfrowe typu PIP (obraz w obrazie) PBP (obraz przy obrazie - podział obrazu) PM(jeden obraz)

Osłona/obudowa monitora wykonana z tworzywa sztucznego zabezpieczająca podczas pracy przed uszkodzeniem

Interfejsy wejściowe: DVI-D, 3G-SD / HD-SDI / SDI , HD-RGB, HD-YPbPr, RGB, YPbPr, VGA , Y/C (S-VHS) , Composite, SOG

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 2 – kamera endoskopowa prosimy o dopuszczenie kamery o parametrach:

Kamera endoskopowa wysokiej rozdzielczości FULL HD – 1szt

Min. 3 przetworniki 1/3” CCD wysokiej rozdzielczości

Rok produkcji 2014

Rozdzielczość min. 1920x1080, progresywny skan obrazu

Przewód sygnałowy głowicy min. 3 m

Zintegrowany zoom cyfrowy

Min. 2 programowalne przyciski na głowicy umożliwiające sterowanie np. doświetleniem,

zoom-em, zatrzymanie./zamrożeniem obrazu

Regulacja natężenia źródła światła / doświetlenia z głowicy

Menu urządzenia w języku polskim wyświetlane na monitorze LCD i panelu sterującym urządzenia.

Możliwość automatycznych/firmowych ustawień parametrów dla zaawansowanych technik

wideochirurgicznych w zakresie różnych specjalizacji zabiegowych typu laparoscopia, histeroscopia, cystoscopia, endoskopy giętkie.

Możliwość regulacji nasycenia kolorów oraz indywidualne dopasowanie kolorów

Konsola kamery wyposażona w min. 3 wyjścia cyfrowe (rozdzielczość 1920x1080).

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 2 – kamera endoskopowa

Czy Zamawiający wymaga w komplecie obiektywu – jeśli tak to jedno-ogniskowego czy typu zoom?

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 3 – źródło światła prosimy o dopuszczenie źródła światła o parametrach:

Źródła światła xenon – 1szt

Światło xenonowe

Rok produkcji 2014

Moc żarówki xenonowej 300W potwierdzone certyfikatem producenta

Żywotność 500 godz.

Natężenie światła ciągle lub regulowane za pomocą dotykowego ekranu LCD

Wyświetlacz LCD

Menu urządzenia w języku polskim

Możliwość pracy w systemie zintegrowanym sali operacyjnej

Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą przycisków na głowicy kamery lub

wyposażone w funkcję DIALOG umożliwiającą sterowanie automatyczne parametrami jasności źródła światła poprzez sterownik kamery

Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów bez stosowania dodatkowych adapterów

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 4 – światłowód prosimy o dopuszczenie światłowodu o parametrach:

Światłowód – 1szt

średnica wiązki 4,5 mm

Rok produkcji 2014

Autoklawowany

Długość 3 m

Dodatkowe wzmocnienie zabezpieczające przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie metalowych końcówek osłonowych.

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 5 – optyki prosimy o dopuszczenie optyk o następujących parametrach

Optyka – 2szt

Optyka wysokiej rozdzielczości, autoklawowalna 10 mm, 0 st długość robocza 30 cm

Optyka wysokiej rozdzielczości, autoklawowalna 10 mm, 30 st. długość robocza 30cm

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 6 – kosz na optykę prosimy o dopuszczenie kosza o następujących parametrach

Kosz na optykę z silikonowymi zaczepami/leżami - 2 szt

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 7 – wózek

Czy nie nastąpił tu błąd maszynowy „2 uniwersalne uchwyty boczne do przewodów” – wydaje się nam że chodzi o uchwyty do przewożenia/przemieszczania – prosimy o potwierdzenie lub wyjaśnienie tego zapisu do jakich przewodów i w jakim celu?
Prosimy o dopuszczenie:

Wózek aparaturowy – 1kpl

Min. 4 półki

Rok produkcji 2013/14 fabrycznie nowy

Uchwyt głowicy kamery kompatybilny z zakupioną głowicą

Blokada przednich kół jezdnych

Szuflada

Możliwość montażu dodatkowych urządzeń m.in.: monitor, urządzenie irygacyjne

Zabezpieczenie elektryczne

Listwa zasilająca pod urządzenia endoskopowe

Kable zasilające min. 6 szt. + 1 do wózka

Uchwyt do podwieszenia płynów

Uchwyt do butli gazowych

Panel tylny ażurowy z możliwością podłączenia/doprowadzenia przewodu CO₂,

2 uniwersalne uchwyty boczne do przewożenia/przemieszczania

Do pkt 1 Tabeli Zadanie zestaw laparoskopowy

ppkt 8/g do 8/k – narzędzia laparoskopowe

„g) Wielorazowa (20x) sonda elektrochirurgiczna kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych 5mm/32cm - "L" – 1szt

h) Końcówka ssąco/płucząca 5mm/32cm - igła aspiracyjna, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt

i) Końcówka ssąco/płucząca 5mm/32cm - zwykła, 12 otworów, wykończenie nieodblaskowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt

j) Końcówka ssąco/płucząca 10mm/32cm, łopatką do kamienia, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt

k) Dreny jednorazowe sterylne w torze płukania i odsysania zintegrowane z rękojeścią sterującą płukaniem i odsysaniem umożliwiające podłączenie różnych końcówek ssąco-płuczających – 12szt”

Prosimy o dopuszczenie:

g) Wielorazowa (20x) sonda elektrochirurgiczna kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych 5mm/31cm - "L" – 1szt

h) Końcówka ssąco/płucząca 5mm/34,5 cm - igła aspiracyjna, wykończenie metalowe, wielorazowa – 1szt

i) Końcówka ssąco/płucząca 5mm/31cm - zwykła, 4 otwory, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt

j) Końcówka ssąco/płucząca 10mm/31cm, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt

k) Dreny jednorazowe sterylne w torze płukania i odsysania zintegrowane z rękojeścią sterującą płukaniem i odsysaniem umożliwiające podłączenie różnych końcówek ssąco-płuczających – minimum 12szt

Lub

Ze względu że zapisy wskazują na konieczność dostarczenia konkretnych drenów konkretnego producenta do konkretnej pompy laparoskopowej (pompy poszczególnych producentów mają inne typy podłączeń drenów) prosimy o wydzielenie tego asortymentu (pkt g do k) w odrębnym pakiecie/zadaniu.

ODPOWIEDŹ:

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

Zamawiający wymaga dostawy kamery endoskopowej kompletnej z obiektywem typu zoom – „zintegrowany zoom cyfrowy”.

Zapis w siwz dotyczący wózka aparaturowego „2 uniwersalne uchwyty boczne do przewodów” jest prawidłowy.

PYTANIE NR 4:

Do SIWZ pkt. X ppkt.2 „Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę na każdą z części”

Prosimy o dostosowanie Załącznika 2A – (Formularz ofertowy - ceny) oraz Załącznika 2 B – (Formularz ofertowy - parametry) do zapisów specyfikacji pkt. X ppkt. 2 poprzez rozbicie na odrębne dwa zadania. Co umożliwi złożenie ofert konkurencyjnych cenowo większej ilości Wykonawcom.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na utworzenie oddzielnego pakietu, gdyż w SIWZ Zamawiający nie opisał zamówienia w częściach i nie dopuścił składania ofert częściowych. W zapisie w SIWZ pkt. X ppkt.2 „Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę na każdą z części” nastąpił błąd pisarski, który został poprawiony i opublikowany w SIWZ – zmiana w dniu 18.08.2014 r.

PYTANIE NR 5:

Zadanie I - Zestaw laparoskopowy

1. Czy zamiast "Toru wizyjnego do laparoskopii z osprzętem" o parametrach opisanych w SIWZ, Zamawiający dopuści do zaoferowania równoważny pod względem przeznaczenia zestaw o poniżej wyspecyfikowanych parametrach, które nieznacznie różnią się lub są lepsze od opisanych przez Zamawiającego ?

Dot. punkt 1

Monitor medyczny LCD dedykowany do oferowanej kamery endoskopowej, przeznaczony do wykorzystania w zaawansowanych technikach wideochirurgicznych w zakresie różnych specjalności m.in. laparoscopia, histeroscopia, cystoscopia, artroskopia, endoskopy giętkie. Pozostałe parametry:

- przekątna ekranu 27", ekran panoramiczny,
- mocowanie VESA 100,
- rozdzielczość FULL HD - 1920x1080 pikseli,
- proporcje boków ekranu 16:9,
- możliwość wyświetlania obrazu 16:9, 5:4, 4:3,
- kontrast 3000:1,
- jasność 240 cd/m²,
- kąt patrzenia 178 st.,
- czas reakcji nie gorszy niż 12ms,
- funkcja regulacji nasycenia kolorów, kontrastu, jasności,
- interfejsy wejście DVI-D, Composite Video, S-Video, RGB
- funkcja obraz w obrazie PIP, POP, PBP, PM
- funkcja obrotu obrazu o 180 st,
- rok produkcji 2014.

szt. 1

Dot. punkt 2

Kamera endoskopowa wysokiej rozdzielczości Full HD 1920 x 1080p pikseli z progresywnym skanem obrazu, przeznaczona do wykorzystania w zaawansowanych technikach wideochirurgicznych w zakresie różnych specjalności zabiegowych m.in. laparoscopia, histeroscopia, cystoscopia, artroskopia, endoskopy giętkie.

Pozostałe parametry:

- głowica kamery ze zintegrowanym obiektywem wyposażona w 3 przetworniki CCD 1/3" o wysokiej rozdzielczości,
- 3 przyciski sterujące na głowicy kamery z możliwością zaprogramowania,
- funkcja regulacji natężenia światła w źródle światła poprzez przyciski głowicy kamery,
- długość przewodu głowicy 3 m,
- menu kamery wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego LCD,
- obiektyw typu zoom 2x z funkcją utrzymania ostrości przy zmianie ogniskowej, ogniskowa dostosowana do różnych średnic optyk, brak konieczności zmiany obiektywu,
- 2 cyfrowe wyjścia wideo wysokiej rozdzielczości DVI-D - 1920x 1080 pikseli do podłączenia monitora operacyjnego oraz zewnętrznego urządzenia do cyfrowej dokumentacji obrazu,
- konstrukcja głowicy kamery umożliwiająca połączenie ze standardowymi optykami endoskopowymi, mocowanie zatrzaskowe,
- funkcja automatycznego balansu bieli, dostępna z głowicy kamery,
- możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej,
- brak konieczności regulacji nasycenia i temperatury barwowej koloru czerwonego,
- rok produkcji 2014.

szt. 1

Dot. punkt 3

Źródło światła typu LED przeznaczone do wykorzystania w zaawansowanych technikach wideochirurgicznych w zakresie różnych specjalności zabiegowych m.in. laparoscopia, histeroscopia, cystoscopia, artroskopia, endoskopy giętkie. Pozostałe parametry:

- żywotność diody LED 30000 godzin,
- temperatura barwowa 6400 K,
- moc oświetlenia równoważna z ksenonowym źródłem światła,
- wyświetlacz LED prezentujący poziom natężenia oświetlenia,
- funkcja przejścia w stan czuwania zabezpieczająca przed poparzeniem ciała pacjenta,
- możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej,
- menu urządzenia wyświetlanie na ekranie monitora operacyjnego LCD,
- natężenie światła regulowane poprzez przyciski na panelu i poprzez przyciski głowicy kamery,
- rok produkcji 2014.

szt. 1

Dot. punkt 4

- Światłowód autoklawowalny, wzmacniany, średnica 4,8 mm, długość 250 cm,
- rok produkcji 2014.

szt. 1

Dot. punkt 5

- Optyka laparoskopowa o wysokiej rozdzielczości, śr. 10 mm i kącie patrzenia 0 st., dł. 31 cm, autoklawowalna,
- Optyka laparoskopowa o wysokiej rozdzielczości, śr. 10 mm i kącie patrzenia 30 st., dł. 31 cm, autoklawowalna,

szt. 2

Dot. punkt 6

Kosz na optykę z silikonowymi zaczepami

szt.2

Dot. punkt 7

Wózek aparaturowy – 1 szt.

- 4 półki,
- uchwyt na głowicę kamery,
- podstawa wyposażona w 4 koła z blokadą na 2 kołach,
- możliwość montażu dodatkowych urządzeń

- wbudowana listwa zasilająca,
- zabezpieczenie elektryczne,
- listwa zasilająca,
- wysięgnik do podwieszenia płynów,
- uchwyt butli gazu,
- kabel zasilający centralny oraz kable do urządzeń min. 6 szt.

1 kpl.

Dot. punkt 8

- Nożyczki Metzenbauma - 5mm; min. 1 szt.
- Kleszczyki preparacyjne Kelly (odpowiednik Meryland) – ramiona odgięte; 5 mm; obrotowe; 1 szt.
- Grasper – obie szczęki ruchome; 5 mm; obrotowe; 1 szt
- Grasper – obie szczęki ruchome; 2x3 zęby; obrotowe; 10 mm : 1szt
- Haczyk monopłarny; 5 mm 1 szt.
- Kleszczyki biopsyjne 5 mm; 1 szt.
- Wielorazowa sonda elektrochirurgiczna kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych 5mm/36cm - "L" – 1szt
- Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/36cm - igła aspiracyjna, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt
- Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/36cm - zwykła, ok. 12 otworów, wykończenie nieodblaskowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt
- Końcówka ssąco/płuczająca 10mm/36cm, do odsysania np. kamienia, wykończenie metalowe, wielorazowa kompatybilna z rękojeścią drenów jednorazowych – 1szt
- Dreny jednorazowe sterylne w torze płukania i odsysania podłączane do rękojeści sterującej płukaniem i odsysaniem umożliwiające podłączenie różnych końcówek ssąco-płuczających – 12szt.

ODPOWIEDŹ:

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

PYTANIE NR 6:

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty tylko w zakresie Zadania nr I tj. "Zestaw laparoskopowy" ? Asortyment wymagany w Zadaniu nr II tj. m.in. balony do rozszerzania powłok z pompką jest w dużym stopniu unikalny i oferowany jest zazwyczaj przez firmy nieposiadające w swojej ofercie asortymentu wymaganego w Zadaniu nr I. Sytuacja taka sprawia, że zakres oferentów może zawęzić się nawet do jednej firmy nie dając tym samym szansy Zamawiającemu na obiektywną ocenę i porównanie cenowe ofert.

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 na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp została zmieniona treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmiana ogłoszenia o zamówienie oraz SIWZ wraz z załącznikami zostały zamieszczone w BZP oraz na stronie BIP: http://bip.warmia.mazury.pl/powiat_nowomiejski w dniu 18.08.2014 r.

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