



Bystra, dn. 25.09.2013

Nr sprawy: 31/EZP/380/NOiI/3/2013

Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

Wykonawcy - wg rozdzielnika
Wszyscy zainteresowani

Wyjaśnienie i zmiana treści siwz

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dla potrzeb CPiT w Bystrej sprzętu medycznego w ramach realizacji programu MZ pt. „Poprawa standardów leczenia operacyjnego i skojarzonego raka płuca – doposażenie i modernizacja klinik i oddziałów torakochirurgii.

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi treści siwz, stosownie do art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej wyjaśnia:

Pytanie nr 1 Dotyczy Zadania nr 2

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych za opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy z 1% do 0,2%?
3. Dot. pkt. 1 Czy Zamawiający oczekuje i wymaga fabrycznie nowego urządzenia wyprodukowanego w roku 2013 r.?
4. **Dot. pkt. 4-12 Endoskop 3D10mm 30⁰ wraz z pojemnikiem do sterylizacji – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści Endoskop 3D10mm 30⁰ o parametrach poniżej:
 - Wideoendoskop 3D o kącie patrzenia 30⁰, śr. 10mm, dł. rob. 31cm
 - 2 przetworniki CCD umieszczone w części dystalnej wideo endoskopu
 - Głębina ostrości 20- 100mm
 - 3 przyciski w tym 2 programowalne umieszczone w rękojeści wideo endoskopu 3D przeznaczonego do obsługi funkcji wideoendoskopu
 - Obudowa wideoendoskopu 3D wykonana z tytanu
 - Obudowa wideoendoskopu 3D wyposażona w przyłącze światłowodu
 - Pole widzenia endoskopu - 70⁰
 - Przewód sygnałowy łączący wideoendoskop z procesorem , odłączany
 - Możliwość sterylizacji przewodu w autoklawie
 - Waga wideo endoskopu 3D <265g
 - sterylizacja autoklaw 134⁰ C, Sterrad, Steris ETO
 - Taca druciana do mycia, sterylizacji i przechowywania wideoendoskopu 3D
5. **Dot. pkt. 13-21 Endoskop 3D 10mm 0⁰ wraz z pojemnikiem do sterylizacji – 2 szt.**
Czy Zamawiający dopuści Endoskop 3D 10mm 0⁰ o parametrach poniżej:
 - Wideoendoskop 3D o kącie patrzenia 0⁰, śr. 10mm, dł. rob. 31cm
 - 2 przetworniki CCD umieszczone w części dystalnej wideoendoskopu
 - Głębina ostrości 20- 100mm
 - 3 przyciski w tym 2 programowalne umieszczone w rękojeści wideoendoskopu 3D przeznaczonego do obsługi funkcji wideoendoskopu
 - Obudowa wideoendoskopu 3D wykonana z tytanu
 - Obudowa wideoendoskopu 3D wyposażona w przyłącze światłowodu
 - Pole widzenia endoskopu - 70⁰
 - Przewód sygnałowy łączący wideoendoskop z procesorem , odłączany

Specjalista ds. Zamówień Publicznych

tel./fax (33) 499 18 10

zp@szpitalbystra.pl

ul. J.Fałata 2
43-360 Bystra

tel. (33) 499 18 01
fax. (33) 499 18 02

www.szpitalbystra.pl
sekretariat@szpitalbystra.pl

NIP: 937 00 10 797
REGON: 000640923

Bank: BS Węgierska Górka
55 8131 0005 0013 6943 2000 0010



- Możliwość sterylizacji przewodu w autoklawie
- Waga wideoendoskopu 3D < 265g
- Sterylizacja: autoklaw 134⁰ C, Sterrad, Steris, ETO
- Taca drucziana do mycia, sterylizacji i przechowywania wideoendoskopu 3D

6. **Dot. pkt. 22-41 kamera endoskopowa 3D- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści kamerę endoskopową 3D o parametrach podanych poniżej:

- System kamery endoskopowej do stereoskopowej wizualizacji (3D) w technologii pasywnej
- Procesor wyposażony w wyjście wideo
 - 1x DVI-D
 - 1x HD-SDI (BNC)
 - 2xS-Video (Y/C, 4 PIN mini DIN)
 - 1x Composit (BNC)
- Procesor wyposażony w 1 wyjście o rozdzielczości 1920x1080pikseli
- Funkcja zoom 2x
- Funkcja przełączania pomiędzy wyświetleniem 3D i 2D realizowana jednym przyciskiem z głowicy kamery, co w znaczny sposób ułatwia pracę operatora i umożliwia samodzielność podczas operacji i przyłączania trybu wyświetlania 3D i 2D (niepotrzebna dodatkowa osoba do zmiany trybu wyświetlania 3D/2D na monitorze w strefie brudnej)
- Funkcja równoczesnej transmisji sygnału 3D i 2D do niezależnych odbiorców
- Funkcja cyfrowej regulacji jasności obrazu poprzez przyciski wideoendoskopu w celu dodatkowego doświetlenia
- Funkcja regulacji wyostrenia obrazu dostępna poprzez przyciski wideo endoskopu
- Funkcja regulacji czasu migawki poprzez przyciski wideo endoskopu
- Funkcja regulacji kolorów poprzez przyciski wideo endoskopu
- Funkcja balansu bieli dostępna poprzez przyciski wideoendoskopu oraz przycisku na panelu łączenia drukarki
- Procesor wyposażony w 2 gniazda USB umożliwiające podłączenie przenośnej pamięci typu Pendrive i zapis w formacie 2D zdjęć w rozdzielczości 1920x1080 i sekwencji wideo, oraz podłączenia drukarki
- Sterowanie zapisem poprzez przyciski wideoendoskopu. Automatyczny zapis obrazów i sekwencji video w folderze z nazwiskiem pacjenta. Możliwość wyświetlenia danych pacjenta na ekranie monitora
- Procesor wyposażony w gniazdo do bezpośredniego podłączenia klawiatury do wpisywania danych pacjenta, klawiatura w zestawie
- Klasa ochronności przeciwpożarowej urządzenia: klasa I
- Typ ochrony: typ CF
- Urządzenia zabezpieczone przed wyładowaniem elektrycznym podczas defibrylacji

Źródło światła - 1 szt.

7. Dot. pkt. 47 Czy Zamawiający dopuści żywotność żarówki ksenonowej minimum 500 godz.?
8. Dot. pkt. 48 Czy Zamawiający dopuści adaptory montowane do źródła światła pozwalające na podłączenie światłowodów różnych producentów?
9. Dot. pkt. 51 Czy Zamawiający dopuści długość światłowodu równą 3m?

Monitor Medyczny – 1 szt.

10. Dot. pkt. 56 Czy Zamawiający dopuści monitor medyczny LCD z matrycą IPS –Pro
11. Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość obrazu o parametrach 1920x1080 ? Jest to maksymalna możliwa do uzyskania rozdzielczość przez kamerę wideoendoskopu.

Okulary 3D HD

12. Dot. pkt. 71 Czy Zamawiający zrezygnuje z potwierdzenia parametru dotyczącego redukcji światła UV (280-380nm): minimum 98 %?

Wózek Aparaturowy – 1 szt.

13. Dot. pkt. 78 Czy Zamawiający dopuści wózek aparaturowy o wysokości 145 cm? Pozostałe parametry bez zmian.
14. Dot. pkt. 79. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 koła jezdne, dające pełną stabilność w tym 2 koła z blokadą?

ODPOWIEDZI:

Ad. 1 Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy z uwagi na warunki umowy z Ministerstwem Zdrowia dofinansującym zakup.

Ad. 2 Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie kar umownych.

Ad. 3 Dot. pkt. 1 Zgodnie z treścią SIWZ (załącznik nr 3) należy zaoferować urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, niepodemonstracyjne, rok produkcji 2012 lub 2013.

Ad. 4 Dot. pkt. 4-12 Zamawiający dopuszcza Endoskop 3D10mm 30⁰ wraz z pojemnikiem do sterylizacji – 1 szt. o parametrach podanych w pytaniu.

Ad. 5 Dot. pkt. 13-21 Zamawiający dopuszcza Endoskop 3D10mm 0⁰ wraz z pojemnikiem do sterylizacji – 2 szt. o parametrach podanych w pytaniu.

Ad. 6 Dot. pkt. 22-41 Zamawiający dopuszcza kamerę endoskopową 3D – 1 szt. o parametrach podanych w pytaniu.

Ad. 7 Dot. pkt. 47 Zamawiający wymaga żywotności żarówki ksenonowej minimum 1000 godz. W związku z powyższym Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie żarówki ksenonowej o żywotności minimum 500 godz. pod warunkiem, że zestaw zostanie doposażony w drugą żarówkę, co w konsekwencji pozwoli na użytkowanie źródła światła w czasie wymaganym w SIWZ.

Ad. 8 Dot. pkt. 48 Zamawiający dopuszcza adaptery montowane do źródła światła pozwalające na podłączenie światłowodów różnych producentów.

Ad. 9 Dot. pkt. 51 Zamawiający dopuszcza długość światłowodu równą 3m.

Ad. 10 Dot. pkt. 56 Zamawiający dopuszcza monitor medyczny LCD z matrycą IPS –Pro.

Ad. 11 Dot. pkt. 62 Zamawiający dopuści rozdzielczość obrazu o parametrach 1920x1080.

Ad. 12 Dot. pkt. 71 Zamawiający wykreśla w załączniku nr 3 (specyfikacja asortymentu, parametrów technicznych, konfiguracji wyposażenia oraz wytycznych instalacyjnych urządzeń medycznych) w zakresie zadania nr 2 pkt 71.

Ad. 13 Dot. pkt. 78 Zamawiający dopuszcza wózek aparaturowy o wysokości 145 cm.

Ad. 14 Dot. pkt. 79 Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony w 4 koła jezdne, dające pełną stabilność w tym 2 koła z blokadą.

W zakresie, w którym udzielone odpowiedzi na zapytania zmodyfikowały warunki zamówienia określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, należy je traktować jako zmianę specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokonaną na podstawie art. 38 ust 4 ustawy. W związku z tym w treści oferty, w szczególności w tej części, która jest przygotowywana w oparciu o formularze stanowiące integralną część siwz, należy dokonać odpowiednich zmian.

Dyrektor
Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej
Urszula Kuc