



Centrala Telefoniczna Szpitala
12 644-01-44

Sekretariat Szpitala
12 644- 08-65

FAX
12 644-47-56

e-mail: zeromski@bci.pl
kancelaria@zeromski-szpital.pl

NIP 678-26-80-028
REGON 000630161

www.zeromski-szpital.pl



Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Krakowie
os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków

Polska-Kraków: Urządzenia medyczne

2017/S 164-337987

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 160-330071)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków
os. Na Skarpie 66

Kraków

31-913

Polska

Osoba do kontaktów: Barbara Urban

Tel.: +48 126229487

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Faks: +48 126444756

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1)Nazwa:

Zakup, dostawa, montaż i instalacja pierwszego wyposażenia dla potrzeb Bloku Operacyjnego Chirurgii Jednego Dnia Oddziału Otolaryngologicznego.

Numer referencyjny: ZP 26/2017

II.1.2)Główny kod CPV

33100000

II.1.3)Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4)Krótki opis:

1.Przedmiotem zamówienia jest Zakup, dostawa, montaż i instalacja pierwszego wyposażenia dla potrzeb Bloku Operacyjnego Chirurgii Jednego Dnia Oddziału Otolaryngologicznego Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie, o parametrach opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ.

2.Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

3.Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, kompletny i po uruchomieniu gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, gwarantujący bezpieczeństwo pacjentów oraz personelu medycznego.

4.Przedmiot musi spełniać wymagania ustawy o wyrobach medycznych

5.W przypadku produktów,które nie podlegają przepisom ustawy o wyrobach medycznych Wykonawca zobowiązany jest posiadać inne odpowiednie dokumenty dopuszczające te produkty do obrotu i stosowania.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5)Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

25/08/2017

VI.6)Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 160-330071

Sekcja VII: Zmiany

VII.1)Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2)Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.1

Część nr: 5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Procesor wideo umożliwiający podłączenie głowic kamer 1CCD, wideolaryngoskopów, wideocystoskopów HDTV, wideogastroskopów i wideokolonoskopów. Procesor wyposażony w zintegrowane LEDowe źródło światła – 1 szt.

1.Format obrazu 16x9

2.Wyjścia wideo S-VIDEO, 2xHD-SDI, DVI

3.Możliwości jednoczesnego wysyłania wielu sygnałów

4.Balans bieli aktywowany z przycisku na panelu czołowym urządzenia, na głowicy kamery oraz definiowanym na jednym z przycisków wideoendoskopu

5.Automatyczna kontrola ekspozycji, elektroniczne wzmocnienie jasności obrazu, jeśli ilość światła w polu operacyjnym jest zbyt mała

6.Funkcja automatycznego wyboru stopklatki i zachowania zdjęcia najlepszej jakości spośród kilku sąsiednich klatek.

7.Funkcja obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła, filtrowanie światła odbywa się z zastosowaniem mechanicznego filtra w źródle światła oraz filtrów cyfrowych obrazu, celem uwidocznienia struktur i tkanek zawierających hemoglobinę

8.Zmiana ustawień dostępna z panelu przedniego urządzenia, z klawiatury, oraz z przycisków głowicy kamery i wideoendoskopów

9.Możliwość zapisu zdjęć na pamięci zewnętrznej typu Pendrive poprzez gniazdo USB lub w pamięci wewnętrznej procesora

10.Zapis zdjęć w formacie TIFF, JPEG

11.W zestawie klawiatura i pamięć przenośna

12.Rozpoznawanie podłączonych wideoendoskopów i głowic kamery

13.Możliwość przypisania różnych funkcji do każdego przycisku sterującego na głowicy kamery lub wideoendoskopu dla różnych użytkowników lub specjalności

14.Możliwość zapisania danych dla min. 40 pacjentów

15.Wyposażony w moduł komunikacyjny umożliwiający komunikację urządzenia z centralnym systemem sterowania urządzeniami bloku operacyjnego

16.Możliwość sterowania źródłem światła z przycisków funkcyjnych wideoendoskopu i głowicy kamery

Wideoendoskop CCD HDTV – 1 szt.

17.Pole widzenia min. 110 st

18.Głębina widzenia 5-50 mm

19.Śr. końcówki 3,8 – 4,5 mm

20.Śr. sondy 3,5 – 4,2 mm

21.Dł. robocza 300 mm

22.Dł. całkowita 510 mm

23.Zagięcie końcówki góra/dół 130 st

24.Endoskop wyposażony w min. 4 przyciski funkcyjne, programowalne

25.Kierunek patrzenia 0 st

26.Końcówka dystalna endoskopu przezroczysta aby zapewnić rozszerzenie wiązki światła i maksymalne oświetlenia badanej tkanki

27.Format obrazu 16x9

28.Endoskop kompatybilny z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła.

Wideoendoskop CCD – 1 szt.

29.Pole widzenia min. 90 st

30.Głębina widzenia 5-50 mm

31.Śr. końcówki 3,0 do 3,4 mm

32.Śr. sondy 3,2 do 3,6 mm

33.Dł. robocza 300 mm

34.Dł. całkowita 528 mm

35.Zagięcie końcówki góra/dół 130 st

36.Kierunek patrzenia 0 st

37.Endoskop kompatybilny z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła.

Wózek endoskopowy – 1 szt.

38. Wózek na kółkach

39. Wózek wyposażony w pułki na sprzęt

40. Wysokość 1200 mm

Uchwyt do monitora do wózka TC-NE – 1 szt.

Monitor medyczny 24" – 1 szt.

41. Matryca LED

42. Ratio 16:10

43. Rozdzielczość 1920x1200

Komputer z monitorem do oprogramowania – 1 szt.

Oprogramowanie do archiwizacji foto/video – 1 szt.

Tester szczelności do endoskopów giętkich, z certyfikatem medycznym – 1 szt.

Powinno być:

Procesor wideo umożliwiający podłączenie głowic kamer 1CCD, wideolaryngoskopów, wideocystoskopów HDTV, wideogastroskopów i wideokolonoskopów. Procesor wyposażony w zintegrowane LEDowe źródło światła – 1 szt.

1 Format obrazu 16x9

2. Wyjścia wideo S-VIDEO, 2xHD-SDI, DVI

3. Możliwości jednoczesnego wysyłania wielu sygnałów

4. Balans bieli aktywowany z przycisku na panelu czołowym urządzenia, na głowicy kamery oraz definiowanym na jednym z przycisków wideoendoskopu

5. Automatyczna kontrola ekspozycji, elektroniczne wzmocnienie jasności obrazu, jeśli ilość światła w polu operacyjnym jest zbyt mała

6. Funkcja automatycznego wyboru stopklatki i zachowania zdjęcia najlepszej jakości spośród kilku sąsiednich klatek.

7. Funkcja obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła, filtrowanie światła odbywa się z zastosowaniem mechanicznego filtra w źródle światła oraz filtrów cyfrowych obrazu, celem uwidocznienia struktur i tkanek zawierających hemoglobinę

8. Zmiana ustawień dostępna z panelu przedniego urządzenia, z klawiatury, oraz z przycisków głowicy kamery i wideoendoskopów
9. Możliwość zapisu zdjęć na pamięci zewnętrznej typu Pendrive poprzez gniazdo USB lub w pamięci wewnętrznej procesora
10. Zapis zdjęć w formacie TIFF, JPEG
11. W zestawie klawiatura i pamięć przenośna
12. Rozpoznawanie podłączonych wideoendoskopów i głowic kamery
13. Możliwość przypisania różnych funkcji do każdego przycisku sterującego na głowicy kamery lub wideoendoskopu dla różnych użytkowników lub specjalności
14. Możliwość zapisania danych dla min. 40 pacjentów
15. Wyposażony w moduł komunikacyjny umożliwiający komunikację urządzenia z centralnym systemem sterowania urządzeniami bloku operacyjnego
16. Możliwość sterowania źródłem światła z przycisków funkcyjnych wideoendoskopu i głowicy kamery

Wideoendoskop CCD HDTV – 1 szt.

17. Pole widzenia min. 110 st
18. Głębina widzenia 5-50 mm
19. Śr. końcówki 3,8 – 4,5 mm
20. Śr. sondy 3,5 – 4,2 mm
21. Dł. robocza 300 mm
22. Dł. całkowita 510 mm
23. Zagięcie końcówki góra/dół 130 st
24. Endoskop wyposażony w min. 4 przyciski funkcyjne, programowalne
25. Kierunek patrzenia 0 st
26. Końcówka dystalna endoskopu przezroczysta aby zapewnić rozszerzenie wiązki światła i maksymalne oświetlenia badanej tkanki
27. Format obrazu 16x9
28. Endoskop kompatybilny z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła.

Wideoendoskop CCD – 1 szt.

29.Pole widzenia min. 90 st

30.Głębina widzenia 5-50 mm

31.Śr. końcówki 3,0 do 3,4 mm

32.Śr. sondy 3,2 do 3,6 mm

33.Dł. robocza 300 mm

34.Dł. całkowita 528 mm

35.Zagięcie końcówki góra/dół 130 st

36.Kierunek patrzenia 0 st

37.Endoskop kompatybilny z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła.

Wózek endoskopowy – 1 szt.

38.Wózek na kółkach

39.Wózek wyposażony w pułki na sprzęt

40.Wysokość 1200 mm

Uchwyt do monitora do wózka – 1 szt.

Monitor medyczny 24' – 1 szt.

41.Matryca LED

42.Ratio 16:10

43.Rozdzielczość 1920x1200

Komputer z monitorem do oprogramowania – 1 szt.

Oprogramowanie do archiwizacji foto/video – 1 szt.

Tester szczelności do endoskopów giętkich, z certyfikatem medycznym – 1 szt.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert

Zamiast:

Data: 02/10/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 03/10/2017

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 02/10/2017

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 03/10/2017

Czas lokalny: 10:30

VII.2)Inne dodatkowe informacje:

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych
Golp - Beltowicz
mgr *Dorota Gołab-Beltowicz*