



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

Kraków dnia 20.09.2017

Polska-Kraków: Urządzenia medyczne

2017/S 180-368599

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

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:

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
bez bólu

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 wystania niniejszego ogłoszenia:

18/09/2017

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: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 03/10/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/10/2017

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 03/10/2017

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 04/10/2017

Czas lokalny: 10:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający dopuszcza

I. W zakresie grupy 1 laser laryngologiczny CO2 z wyposażeniem operacyjnym o alternatywnej specyfikacji:

1. Laser CO2 z zamkniętym rezonatorem wzbudzany RF

2. Zastosowanie w:

— tonsillektomia;

— bezdech;

— stapedektomia;

- chirurgia nosa;
- chirurgia krtani;
- myringotomia.

3. Moc 30 W

4. Długość fali: 10,6 μm , podczerwień

5. Tryby pracy: Ciągły (CW), Impuls Pojedynczy, Impuls powtarzalny, Superpulse

6. Funkcja automatycznego asystenta doboru parametrów pracy lasera w zależności od wybranej specjalizacji, procedury operacyjnej i oprzyrządowania operacyjnego

7. Sterowanie: kolorowy panel dotykowy wysokiej rozdzielczości

8. Baza programów umożliwiająca zapisywanie różnych ustawień parametrów zabiegowych dla poszczególnych operatorów – ponad 50.000 profili i ustawień

9. Wiązka celownika:

- czerwona dioda laserowa 10mW,
- długość fali wiązki: 635 nm,
- regulowana intensywność świecenia.
- tryby pracy: świecenie ciągłe i migotanie

10. Sygnalizacja pracującego lasera:

- świetlna
- dźwiękowa

11. Budowa urządzenia:

- kompaktowa;
- ramię o rozszerzonym zasięgu działania – 150cm
- możliwość obrotu o 360—

12. Chłodzenie powietrzem

13. Parametry zasilania: jednofazowe 230Vac, 50/60 Hz

14. Wyposażenie urządzenia:

- włącznik nożny;
- okulary ochronne 5 sztuk;
- znaki ostrzegawcze.

15. Wyposażenie operacyjne:

- Skaner do wykonywania cięć w linii prostej, po łuku i do odparowywania warstwy tkanki.
- Mikromanipulator kompatybilny z mikroskopem Carl Zeiss, lustrzany o dystansie roboczym regulowanym w zakresie 200-600mm
- Możliwość obrotu kształtu skanera przy pomocy joysticka mikromanipulatora
- Możliwości przełączania pomiędzy cięciem po łuku skanerem laserowym a cięciem pojedynczą kropką przy pomocy joysticka mikromanipulatora

— Końcówka do pracy z wolnej ręki- ogniskowa 125mm

Zestaw uchwytu do chirurgii nosa z końcówką prostą i obrotową kątową 90 stopni dla praworęcznych i leworęcznych

Zestaw uchwytu do chirurgii gardła i krtani z końcówkami prostą – 3szt., z lusterkiem 90 stopni – 3szt., z lusterkiem 120 stopni – 3szt., z back stopem – 3 szt.

16. Możliwość podłączenia giętkiego światłowodu Co2

II. W zakresie grupy 2:

urządzenie, w którym elektrody odbiorcze jak i stymulacyjne podłączane są do wzmacniacza

urządzenie z możliwością zdefiniowania procedur dla poszczególnych specjalności bez konieczności zmiany ustawień parametrów; tworzenie indywidualnych procedur według potrzeb użytkownika

neuromonitoring z dedykowanymi elektrodami bez konieczności prezentacji na ekranie monitora ich integralności

urządzenie z regulacją stymulacji z panelu urządzenia panelem nawigacyjnym

urządzenie bez pomiaru amplitudy i latencji przy odpowiedzi mięśniowej EMG

urządzenie z funkcją raportowania stymulacji ciągłej w formie histogramów 2D

urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny o wymiarach min. 12x9cm, o rozdzielczości 330x230

urządzenie bez zapisu raportów na zewn. urządzeniu USB

osprzęt do zastosowania z neuromonitorem w postaci: rurki intubacyjne dotchawicze (standardowo dostępne rozmiary) z zestawem elektrod do naklejania na rurki dotchawicze

elektrody odbiorcze niesparowane igłowe połączone w jeden warkocz z elektrodą uziemiającą obniżające poziom szumów. Końcówki elektrod oddzielone od siebie umożliwiające różne różne umiejscawianie podczas zabiegów..

Długość igły 20 mm +/-1mm, średnica 0,3 mm. Elektrody sterylne, jednorazowe

osprzęt do zastosowania z neuromonitorem: sonda monopolarna jednorazowa do stymulacji, końcówka o średnicy 0,5mm do 1.0mm

osprzęt do zastosowania z neuromonitorem: jednorazowe elektrody pojedyncze igłowe podskórne do monitorowani, dł. 20mm

osprzęt do zastosowania z neuromonitorem: sonda monopolarna jednorazowa do stymulacji, końcówka o średnicy 0,5mm do 1.0mm

III. W zakresie grupy 3 i 4

zaoferowanie sprzętu fabrycznie nowego wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2016 roku

Pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów zawartych w SIWZ.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Krakowie

Dr n. med. Jerzy Friedliger