



Szpital Powiatowy
w Rawiczu Sp. z o.o.

ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 63-900 Rawicz
T: +48 65 546 24 13-16 (centrala), T: +48 65 545 21 62 (sekretariat)
F: +48 65 546 70 61, E: sekretariat@szpitalrawicz.pl, www.szpitalrawicz.pl
NIP: 699-19-19-769, REGON: 300904130, KRS: 0000316422
Getin Noble Bank SA Nr konta: 51 1560 0013 2367 2722 7424 0001
Kapitał zakładowy: 34 mln 835 tys. zł w całości opłacony



Rawicz dnia 28.06.2018r.

NLO-3820-05/PN/18

Do wiadomości
Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: "Dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla Bloku Operacyjnego"

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający miał na myśli w **Części nr 8**, próżnościąg położniczy jałowy, jednorazowego użytku do wspomaganego porodu, posiadający odpowiednio wyprofilowany uchwyt oraz atraumatyczną miseczkę w kształcie „grzybka” Ø miseczki 50mm wyginająca się o 90° w każdym kierunku, z pompą wytwarzającą stabilne, stałe podciśnienie przy minimalnym wysiłku, z łatwo dostępnym zaworem zwalniającym próżnię w postaci skrzydełek oraz czytelnym wskaźnikiem próżni w kształcie zegara. Rodzaj miseczki do wyboru.

Oferowany przez nas próżnościąg położniczy zapewnia lekarzowi bezpieczną i komfortową obsługę, a rodzącej kobiecie maksymalny komfort.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczeni w części 9 kateterów do HSG i SIS o długości sondy 400mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy Część 8.

Czy Zamawiający dopuści próżnościąg położniczy jałowy, jednorazowego użytku do wspomaganego porodu, posiadający odpowiednio wyprofilowany, ergonomiczny uchwyt oraz łatwo dostępny zawór zwalniający próżnię, ze wskaźnikiem wartości wytworzonej próżni, w postaci czytelnej podziałki? Dodatkowo próżnościąg posiada wskaźnik siły ciągnięcia, pozwalający uniknąć przekroczenia bezpiecznej wartości i tym samym zmniejszyć możliwość komplikacji. Próżnościąg posiada atraumatyczne miseczki w kształcie grzyba o średnicy 50mm lub elastyczne miękkie miseczki w kształcie dzwonu o średnicy 59mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4

Dot. pakiet 16

Czy Zamawiający oczekuje aby Waga wkładu bez proszku żelującego maksymalnie 60g (niskie koszty utylizacji).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający oczekuje aby wkład był sprasowany do grubości 5-6 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Dot. Formularza ofertowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z FO oraz FC pakietów które nie dotyczą Wykonawcy? Pozytywna odpowiedź ułatwi sporządzenie oferty i znacznie ograniczy jej objętość.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 7

Dot. §1 pkt. 2 wzoru umowy

W związku z faktem, iż przedmiotem zamówienia są także wyroby medyczne prosimy o potwierdzenie, iż w tym zakresie Zamawiający będzie wymagał na wezwanie złożenie dokumentów potwierdzających, że zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wymagane prawem dopuszczenia do obrotu i stosowania przewidziane w ustawie z 20 maja 2010 roku z późn. zm. o wyrobach medycznych.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 8

Dot. §4 pkt. 4 wzoru umowy

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że wystarczające będzie dostarczanie faktur elektronicznych w formatach: Excel, Word lub Adobe, które będą mogły być skopiowane bezpośrednio z poczty elektronicznej.

Mając na uwadze powyższe, wskazać należy, iż dopuszczenie rozwiązania równoważnego jest dla Zamawiającego neutralne, gdyż w pełni spełnia jego oczekiwania w tym zakresie nie rodząc przy tym kłopotów technicznych lub konieczności podejmowania dodatkowych działań, zaś Wykonawcy umożliwi ubieganie się o udzielenie zamówienia i należyte jego wykonanie przy zachowaniu zasady zachowania uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 9

Dot. §5 pkt.3 wzoru umowy

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu wymiany towaru z 48 godz. na 5 dni roboczych.

Wykonawca, aby wymienić reklamowany asortyment musi najpierw zbadać zwrócony towar i następnie podjąć decyzję o uznaniu reklamacji. Załatwienie reklamacji wymaga spełnienia określonych procedur, co jest czasochłonne, dlatego też właściwe rozpatrzenie reklamacji i wymiana towaru w ciągu 24h jest trudne do wykonania. W razie pozostawienia zapisu wątpliwa będzie jego ważność w świetle przepisów kodeksu cywilnego, bowiem zapis nosi znamiona świadczenia niemożliwego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin wymiany towaru do 72 godzin.

Pytanie nr 10

Dot. §6 pkt. 1.2 wzoru umowy

Zamawiający może obciążyć dostawcę karami umownymi w wysokości 1% wartości brutto umowy w przypadku opóźnienia w realizacji dostaw przedmiotu zamówienia lub zwłokę w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad.

Naszym zdaniem, kary umowne winny być **naliczane od wartości opóźnionego zamówienia lub wymiany wadliwej części towaru podobnie jak odsetki za zwłokę w płatnościach naliczane są od wartości niezapłaconych faktur w terminie** a nie od wartości wszystkich wystawionych faktur. Taki zapis sprawia że strony umowy nie są równoprawne.

Prosimy zatem aby kary umowne naliczane były tylko od wartości nie wykonanego świadczenia (czyli niezrealizowanej w terminie części dostawy).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11

Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

Odpowiedź: TAK.

Część 16

Czy Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system o pojemności 1000 ml i 2000 ml, konkurencyjnego producenta, pod warunkiem bezpłatnego doposażenia szpitala, w niezbędne oprzyrządowanie (kanistry, mocowniki)? W celu ochrony pacjenta jak i personelu medycznego każdy oferowany wkład i kanister wyprodukowany jest w opatentowanej technologii antybakteryjnej z użyciem jonów srebra, które zapewniają trwałą ochronę bakteriologiczną przed szeregiem powszechnie występujących organizmów chorobotwórczych, takich jak MRSA, E. Coli, Salmonella, Listeria, Pseudomonas czy Campylobacter, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych zarówno jeśli chodzi o użytkownika, jak i o pacjenta (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi). Oferowany system jest zgodny z zaleceniami Ministra Zdrowia o stosowaniu materiałów antybakteryjnych celem zapobiegania zakażeniom wewnątrz szpitalnym. Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów; oferowany system posiada uniwersalny, zwężający się króćciec pacjenta, kompatybilny z drenami o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króćciec w stronę pacjenta; w opcji ortopedycznej - śred. min. 12mm; z szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek; nie zawierające PCV; wkłady 2L częściowo sprasowane, ułatwiające magazynowanie. Wkłady wyposażone w filtr

hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania.

Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkownika.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Pakiet 17 pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie trokara o średnicy 5mm, długość 100mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula - żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z lub system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego - do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 13

Pakiet 17 pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie trokara o średnicy 11mm, długość 100mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula - żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z lub system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego - do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 14

Dotyczy części nr 13 pozycji nr 5

Czy Zamawiający zgodzi się w pozycji nr 5 na elektrody neutralne jednorazowe o powierzchni 110cm² dla dorosłych bez kabla op. 50 szt.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający zgodzi się, aby dostarczać fakturę elektroniczną w PDF?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 16

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie narzędzi metalowych wielorazowego użytku, niesterylnych, pakowanych w opakowania foliowe, bez oznakowania kolorem. Zaoferowanie narzędzi wielorazowych przełoży się na oszczędności szpitala.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17

CZĘŚĆ 11

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania narzędzi metalowych jednorazowych ze stali nierdzewnej wytwarzanych zgodnie z normą EN ISO 13485, wyrób spełniający wymagania zasadnicze zgodnie z zał. I dyrektywy 93/42 EEC, który uzyskał certyfikat CE Jednostki Notyfikowanej; narzędzia oznakowane kolorem zgodnie z SIWZ; Narzędzia zapakowane w opakowanie sterylne bez dodatkowo zabezpieczonego ostrza; Narzędzia pakowane w dyspensery kartonowe; posiadające 5-letni termin ważności?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 18

Poz. nr 1 – czy Zamawiający oczekuje zaoferowania narzędzi metalowych jednorazowych ze stali nierdzewnej sklasyfikowanych jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny przeznaczony do chwilowego użytku (min. klasa II a, reguła 6)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19

Poz. nr 1 – czy Zamawiający oczekuje złożenia odpowiedniego certyfikatu o nietoksyczności farby użytej do oznaczenia narzędzi kolorem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 20

Poz. nr 1 – czy Zamawiający oczekuje zaoferowania narzędzi metalowych jednorazowych ze stali nierdzewnej których opakowanie papierowo-foliowe wyposażone jest w samoprzylepną etykietę kontrolną z możliwością wklejenia do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 21

Poz. nr 1.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania narzędzia Kocher w rozmiarze 14 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 22

Poz. nr 1.3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania narzędzia Halstead-Mosquito w rozmiarze 12,5 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 23

Poz. nr 1.4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nożyczek ostrych w rozmiarze 11,5 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 24

Poz. nr 1.5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nożyczek Metzenbaum w rozmiarze 14,5 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 25

Poz. nr 1.8 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nożyczek ostro ostrych w rozmiarze 11,5 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 26

Poz. nr 1.9 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania narzędzia Halstead-Mosquito zagięty w rozmiarze 12,5 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 27

Poz. nr 1.10 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nożyczek opatrunkowych w rozmiarze 16 cm przedstawionych poniżej?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 28

CZĘŚĆ 13 - SPRZĘT JEDNORAZOWY DO MONITOROWANIA

pozycja 2 .

Czy zamawiający dopuści elektrodę nożowa wydłużona pakowana sterylnie, długość 153mm, średnica 2,4mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29

pozycja 3

Czy zamawiający dopuści elektroda neutralna jednorazowa do diatermii- dzielona bez kabla dla pacjentów od 5 kg. Powierzchnia dzielona 103 cm²

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30

pozycja 4

Czy zamawiający dopuści przedłużacz elektrody z sześciokątnym zabezpieczeniem przeciw obrotowi - wielorazowy, średnica 2,4mm, długość 90 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31

pozycja 5

Czy zamawiający dopuści elektroda neutralna jednorazowa z kablem dla dorosłych, 103mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32

Czy zamawiający dopuści w Część nr 5:

Siatkę kompozytową, wewnątrztrzewnową, nie przylegającą, z możliwością bezpośredniego położenia na jelita, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), grubość 0,55 mm, porowatość max 1230 µm, gramatura średnia 108 g/m², z oznaczeniem strony implantacji, dwukierunkowa elastyczność, w rozmiarze 14x18 cm, niepokryta silikonem, nieprasowana termicznie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33

Czy zamawiający dopuści w Części nr 6, poz. nr 1,2,3,4:

Siatkę częściowo wchłanialną, składającą się w 25 % z niewchłanialnego polipropylenu (PP) włókna monofilament oraz w 75 % z wchłanialnego włókna monofilament z polilaktydu (PLLA), czas absorpcji w ciągu 7-10 miesięcy, gramatura przed wchłonięciem 80 g/m², gramatura po wchłonięciu 20 g/m², grubość siatki 0,6 mm, porowatość średnia 1059 μm, porowatość max. 2030 μm, w rozmiarze:

- **poz. nr 1**- zgodnym z SIWZ ?
- **poz. nr 2**- zgodnym z SIWZ ?
- **poz. nr 3** - zgodnym z SIWZ ?
- **poz. nr 4** – 15x15cm lub 30x30 cm?

W razie wyrażenia zgody zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i utworzenie z nich odrębnej Części..

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający z **Części 6 – Siatki chirurgiczne, noże harmoniczne**, wydzieli pozycje 1, 2, 3 i 4 do odrębnego pakietu i dopuści w pozycji 1, 2, 3, 4 siatki z biokomponentowych włókien składających się z rdzenia wykonanego z polipropylenu pokrytego wchłanianą otoczką wykonaną ze związku kwasu poliglikolowego i kaprolaktonu. Gramatura implantu przed wchłonięciem 85 g/m². Gramatura implantu po wchłonięciu 28 g/m². Czas absorpcji implantu to 90-120 dni. Implant o optymalnej miękkości po wchłonięciu tj. 0,5 mg zapewniającej maksymalny komfort pacjenta. Grubość siatki przed wchłonięciem 0,55 mm i 0,2 mm po wchłonięciu. Wielkość porów 2,5 mm². Porowatość implantu 60%. Wytrzymałość na rozerwanie przed wchłonięciem 430 N, po wchłonięciu 260 N. Rozmiary bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający wydzieli z **Części 17 – Szwy mechaniczne i trokary**, poz. 1, 2, 3, 4, 5 i 6 do osobnego pakietu. I dopuści w Części 17:

- W pozycji 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56.
- W pozycji 2 dopuści jednorazowy ładunek do liniowego staplera tnącego 55 mm, liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 mm, lub Jednorazowy magazynek do liniowego staplera tnącego 55 mm,; liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,85 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm.
- W pozycji 3 dopuści jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym

wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76.

- W pozycji 4 dopuści jednorazowy ładunek do liniowego staplera tnącego 75 mm, liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,85 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, lub jednorazowy ładunek do liniowego staplera tnącego 75 mm, liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 mm.
- W pozycji 5 dopuści stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 25 mm, średnica wewnętrzna 16,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 20.
Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 29 mm, średnica wewnętrzna 20,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 24.
Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału.. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 32 mm, średnica wewnętrzna 23,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 26.
- W pozycji 6 dopuści jednorazowy stapler liniowy z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 62 mm, wysokość zszywki 3,5 lub 4,8 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 21.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36

Część 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści dren wykonany z 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu z linią RTG na całej długości w rozmiarach CH 20, CH 21, CH 24, CH 26, CH 27?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 37

Część 10, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 200 ml? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 38

Część 10, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści dren Redona z perforacją w postaci okrągłych otworów? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 39

Część 18, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu , sterylizowanej tlenkiem etylenu w rozmiarze 60 x 52cm, rozmiar części lepnej 60 x 46cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 40

Część 18, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 0,03mm sterylizowanej tlenkiem etylenu w rozmiarze 55 x 55cm, rozmiar części lepnej 51 x 55cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 41

Część 18, pozycja 1 – 2 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby folie posiadały system bezpiecznej aplikacji ze znacznikiem uwolnienia linera.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

St. Inspektor
Działu Logistyki
Agata Bęcela



