



WSZ-NZ-2/.....³⁸/2015

Konin, dn. 20 STY. 2015

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-NZ-2/2015)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 14 – Zestawy zastawkowe typ Pudenz

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie zastawki typu Pudenz z oddzielnym drenem komorowym o długości 23cm z możliwością przycięcia drenu do dowolnie żądanej długości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga zastawki z mechanizmem antysyfonowym zintegrowanym z zastawką?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga zastawki z mechanizmem antysyfonowym zintegrowanym z zastawką.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego impregnowanego barem z minimum 3 znacznikami odległości (co 5 cm) widocznymi w RTG?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu komorowego impregnowanego barem z minimum 3 znacznikami odległości (co 5 cm) widocznymi w RTG.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego o odcinku dystalnym 1,6mm z 4 rzędami po 8 otworów każdy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu komorowego o odcinku dystalnym 1,6mm z 4 rzędami po 8 otworów każdy.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego z 2 różnymi średnicami wewnętrznymi (światło drenu) i zewnętrznymi - dren o średnicy wew. 1,2mm i śr. zew. 2,1mm lub dren o średnicy wew. 1,3mm i śr. zew. 2,5mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu komorowego z 2 różnymi średnicami wewnętrznymi (światło drenu) i zewnętrznymi - dren o średnicy wew. 1,2mm i śr. zew. 2,1mm lub dren o średnicy wew. 1,3mm i śr. zew. 2,5mm.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga drenu otrzewnowego otwartego, szczelinowego z 8 szczelinami i z minimum 3 znacznikami odległości zlokalizowanymi 10cm, 20cm oraz 30cm od końca drenu, widocznymi w RTG.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu otrzewnowego otwartego, szczelinowego z 8 szczelinami i z minimum 3 znacznikami odległości zlokalizowanymi 10cm, 20cm oraz 30cm od końca drenu, widocznymi w RTG.

Pakiet 15 - Zestaw do leczenia wodogłowia z zastawką przepływową

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie zastawki programowalnej, niskoprofilowej ze zintegrowanym zbiornikiem do nakłuwania, z możliwością nieinwazyjnego regulowania ciśnienia otwarcia po implantacji zastawki (mechanizm magnetyczny) odpornej na działania pola magnetycznego (możliwość wykonywania badań MRI, TK) ze zintegrowanym drenem otrzewnowym o otwartym końcu i 8 szczelinami, długość drenu 120cm. Oddzielny dren



komorowy z przewodnikiem kolankowym o długości 23cm z możliwością przycięcia drenu do dowolnie żądanej długości.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi programator zastawki zostanie dostarczony nieodpłatnie na czas trwania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 8

Prosimy o dopuszczenie zastawki niskoprofilowej ze zintegrowanym zbiornikiem do nakłuwania i zintegrowanym antysyfonem, z 3 różnymi ciśnieniami otwarcia do wyboru przez Zamawiającego (ciśnienie średnie, niskie, wysokie) ze zintegrowanym drenem otrzewnowym o otwartym końcu i 8 szczelinami, długość drenu 120cm. Oddzielny dren komorowy z przewodnikiem kolankowym o długości 23cm z możliwością przycięcia drenu do dowolnie żądanej długości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga drenu otrzewnowego otwartego, szczelinowego z 8 szczelinami i z minimum 3 znacznikami odległości zlokalizowanymi 10cm, 20cm oraz 30cm od końca drenu, widocznymi w RTG.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu otrzewnowego otwartego, szczelinowego z 8 szczelinami i z minimum 3 znacznikami odległości zlokalizowanymi 10cm, 20cm oraz 30cm od końca drenu, widocznymi w RTG

Pytanie 10

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego impregnowanego barem z minimum 3 znacznikami odległości (co 5 cm) widocznymi w RTG?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu komorowego impregnowanego barem z minimum 3 znacznikami odległości (co 5 cm) widocznymi w RTG.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego o odcinku dystalnym 1,6mm z 4 rzędami po 8 otworów każdy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga drenu komorowego o odcinku dystalnym 1,6mm z 4 rzędami po 8 otworów każdy.

Pytanie 12

Czy Zamawiający wymaga drenu komorowego z 2 różnymi średnicami wewnętrznymi (światło drenu) i zewnętrznymi - dren o średnicy wew. 1,2mm i śr. zew. 2,1mm lub dren o średnicy wew. 1,3mm i śr. zew. 2,5mm.

Odpowiedź: zamawiający nie wymaga drenu komorowego z 2 różnymi średnicami wewnętrznymi (światło drenu) i zewnętrznymi - dren o średnicy wew. 1,2mm i śr. zew. 2,1mm lub dren o średnicy wew. 1,3mm i śr. zew. 2,5mm.

Pakiet 16 Drenaż zewnętrzny komorowy

Pytanie 13

Czy Zamawiający wymaga zestawu drenażowego z linią pacjenta o długości min. 150cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zestawu drenażowego z linią pacjenta o długości min. 150cm.

Pytanie 14

Prosimy o dopuszczenie zestawu drenażowych z workiem o pojemności 600ml lub 700ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 15

Prosimy o dopuszczenie zestawu drenażowego Becker o poniższych parametrach:

- linia pacjenta 150cm
- wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 50ml
- Odpowietrznik/filtr hydrofobowy
- Dwa wolne od lateksu punkty iniekcji

- blokada aktywowana linką
- Komora ściekowa 50 ml z podziałką
- odłączalna torebka drenażowa o pojemności 700 ml
- Miejsce przyłączenia przetwornika
- skalę ciśnienia z wyraźnie zaznaczonym poziomem odniesienia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 16

prosimy o dopuszczenie drenażu komorowego o poniższych parametrach:

- Zespół drenażowy EDM
- Cewnik komorowy EDM, impregnowany barem, 35 cm z trójgranicem
- Kolec ze stali nierdzewnej
- Łącznik Luer
- Czerwona nakrywka
- Kołnierz mocujący
- Torebka drenażowa EDM 700 ml
- Skala taśmowa ciśnienia z podziałką
- Zawór jednokierunkowy (antyrefluksyjny)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pakiet 17 Zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego

Pytanie 17

Prosimy o dopuszczenie zestawu drenażu lędźwiowego EDM o poniższych parametrach:

- Cewnik lędźwiowy, o zamkniętej końcówce, impregnowany barem, 80 cm
- Igła Tuohy o rozmiarze 14, długości 9 cm
- Prowadnik drenu z regulowanym ogranicznikiem
- Występy mocujące (2 sztuki)
- Łącznik Luer z wbudowanym zamknięciem
- Tępo zakończona igła o rozmiarze 20
- Torebka drenażowa EDM 700 ml
- Zawór jednokierunkowy (antyrefluksyjny)
- Zestaw do drenażu lędźwiowego EDM z komorą 120 ml z podziałką

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 18

Prosimy o dopuszczenie drenażu lędźwiowego o poniższych parametrach:

- Cewnik lędźwiowy EDM, impregnowany barem, 80 cm
- Igła Tuohy o rozmiarze 14, długości 9 cm
- Tępo zakończona igła o rozmiarze 20
- Występy mocujące (2 sztuki)
- Łącznik Luer z wbudowanym zamknięciem
- Zespół linii pacjenta EDM
- Torebka drenażowa EDM 700 ml

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 19 – dotyczy pakietu 16 i 17

Prosimy o dopuszczenie UNIWERSALNEGO ZESTAWU DRENAŻOWEGO do drenażu i komorowego oraz lędźwiowego o poniższych parametrach:



- obrotowe skale ciśnienia umożliwiające drenaż komorowy i lędźwiowy
- Ergonomiczna konstrukcja
- Możliwość zawieszenia na linie lub przymocowania do słupka infuzyjnego przy użyciu wbudowanego zacisku słupkowego
- Łatwe do rozpoznania przewody linii pacjenta w zielone paski
- Dwa wolne od lateksu punkty do iniekcji bezigłowej/próbkowania
- Punkty iniekcji bezigłowej SmartSite®
- Główny kurek odcinający do przyłączania zewnętrznego przetwornika ciśnienia
- odpowietrznik hydrofobowy
- komora ściekowa 75 ml
- odłączalna torebka drenażowa 600 ml
- Skale ciśnienia o dużych i łatwych do odczytania wartościach (mm Hg lub cm H₂O)
- System kompatybilny z poziomnicą laserową Clear-Site™
- Soczewka powiększająca na przedzie komory ściekowej
- Przystosowany do wykonywania badań MRI

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pakiet 18 – Dren komorowy

Pytanie 20

Prosimy o dopuszczenie drenów o długości 15cm lub 23cm z możliwością przycięcia do żądanej długości ze znacznikami długości RTG

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pakiet 20 Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej Midas REX

Pytanie 21

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności wiertel z wiertarką Midas Rex wydanego przez producenta wiertarki?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności wiertel z wiertarką Midas Rex.

W związku z powyższym modyfikacji ulega zapis § 10 ust. 3 SIWZ i otrzymuje następujące brzmienie:

„3.W celu potwierdzenia że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom postawionym przez Zamawiającego Wykonawca ma obowiązek złożyć:

a) katalogi lub foldery oferowanych produktów, których autentyczność musi zostać poświadczona przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego

b) oświadczenie, że zaproponowane przez Wykonawcę wiertła są kompatybilne z wiertarką Midas Rex .

W przypadku wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcę do przedłożenia kart katalogowych i/lub próbek zaoferowanego asortymentu celem weryfikacji zgodności z wymogami SIWZ.

DYREKTOR
WSZ w Koninie

Łukasz Dolata