

WSZ-EP-20/328...2016

Konin, dn. ... 2. 1. KW. 2016

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Koninie (nr sprawy WSZ-EP-20/2016)

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 (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164 .), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1, zadanie 12

Prosimy o dopuszczenie systemu mocowania pokrywy czaszki z jednym uniwersalnym rozmiarem zacisku. Oferowane przez nas rozwiązanie to sterylne, bezśrubowy i prosty system do stabilizacji kości czaszki wykonany z wysokogatunkowego polimeru dostosowującego się do kształtu kości czaszki, który umożliwia wykonywanie badań CT i MRI nie powodujący artefaktów. W przypadku pozytywnych odpowiedzi 3 elementowy system mocowania i demontowania zamków zostanie użyczony nieodpłatnie na cały okres trwania umowy (Skład zestawu – dociągacz, obcinacz + koszt sterylizacyjny)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 2, zadanie 14

Czy Zamawiający wymaga zastawki Pudenz zintegrowanej z urządzeniem antysyfonowym tj. zastawka wraz z antysyfonem tworzą jedną całość - bez konieczności łączenia obu elementów za pomocą łączników, drenów etc.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 3, zadanie 14

Czy Zamawiający wymaga zastawki z wbudowanym antysyfonem o wymiarach nie większych niż 43mm długość oraz 8mm wysokości nad otwór trepanacyjny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 4, zadanie 15

Czy Zamawiający wymaga możliwości wyboru zastawki niskoprofilowej spośród 2 rozmiarów – dla dorosłych o wymiarze 40mm długości i 8 mm wysokości oraz dzieci/niskich dorosłych o wymiarze 36mm długości i 6 mm wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 5, zadanie 16

Prosimy o dopuszczenie drenażu komorowego o poniższych parametrach:

- dren komorowy 35 cm - odcinek dystalny długości 2,4cm - 4 rzędy po 8 otworów każdy
- odpowietrznik hydrofobowy
- dwa wolne od lateksu punkty iniekcji
- blokada aktywowana linką
- komora ściekowa 50 ml z podziałką
- wymienna torebka drenażowa 700 ml
- dren komorowy impregnowany barem, 35 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 6, zadanie 17

Prosimy o dopuszczenie zestawu drenażu lędźwiowego o poniższych parametrach:

- Cewnik lędźwiowy o zamkniętej końcówce, impregnowany barem, 80 cm i śr. 1,5mm
- Igła Tuohy o rozmiarze 14G
- Prowadnik drenu z regulowanym ogranicznikiem
- Występy mocujące (2 sztuki)
- Łącznik Luer z wbudowanym zamknięciem
- Tępo zakończona igła
- Torebka drenażowa EDM 700 ml
- Zawór jednokierunkowy (antyrefluksyjny)
- Komora kropelkowa 120 ml z podziałką

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

Pytanie 7, pakiet 17

Prosimy o dopuszczenie drenażu lędźwiowego o poniższych parametrach:

- Cewnik lędźwiowy EDM, impregnowany barem, 80 cm i średnicy 1,5mm
- Igła Tuohy o rozmiarze 14
- Tępo zakończona igła
- Występy mocujące (2 sztuki)
- Łącznik Luer z wbudowanym zamknięciem
- Zespół linii pacjenta EDM z dwoma wolnymi od lateksu punktami iniekcji.
- Torebka drenażowa EDM 700 ml

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8, pakiet 18

Prosimy o dopuszczenie drenu komorowego impregnowanego dwoma antybiotykami (rifampicin + clindamycin - czas uwalniania substancji aktywnych nie mniej niż 156 dni) o długość 23cm z możliwością docięcia do żądanej długości + sztylet wprowadzający w zestawie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Lukasz Dolata