



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W
BYDGOSZCZY**

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N18001:2004

Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

NZZ/46/P/13

Bydgoszcz, dnia 19.07.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odzieży ochronnej medycznej, narzędzi do artroskopii, implantów ortopedycznych, przyrządów używanych na salach operacyjnych w ortopedii, zestawów i materiałów medycznych używanych w ortopedii i neurochirurgii, nr sprawy NZZ/46/P/13

Wszyscy Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Pytanie 1

Dotyczy grupy nr 8- Optyka małych stawów wraz z płaszczem i obturatorem

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania optykę o średnicy 1,7mm, autoklawowalną 30st, wraz z płaszczem i obturatorem. Oferowana optyka posiada mniejszą średnicę niż wymagana, pozwoli to dotrzeć do jeszcze mniejszych stawów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 2

Dotyczy grupy nr 8- Optyka małych stawów wraz z płaszczem i obturatorem

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania optykę o średnicy 2mm, autoklawowalną 30st, wraz z płaszczem i obturatorem. Oferowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 3

Dotyczy grupy nr 8- Optyka małych stawów wraz z płaszczem i obturatorem

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania optykę o średnicy 2,7mm, autoklawowalną 30st, wraz z płaszczem i obturatorem? Oferowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego, jednocześnie średnica 2,7 mm jest rozmiarem bardzo popularnym, umożliwi to większej liczbie oferentów udział w postępowaniu, dzięki czemu zamawiający będzie mógł uzyskać korzystniejsze warunki zakupu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 4

Grupa 18. "Syntetyczny substytut opony twardej "

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie biologicznego substytutu opony twardej stosowanego w naprawach uszkodzeń opony- gotowego rozwiązania naśladującego grafty autologiczne. Implant ten jest biokompatybilny, przenikalny dla naczyń krwionośnych i komórek, przekształca się stopniowo w żywą tkankę wypełniającą ubytek ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Grupa 18. "Syntetyczny substytut opony twardej "

L.p 1

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 5x5 ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Grupa 18. "Syntetyczny substytut opony twardej "

L.p 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 7,5 x 7,5 ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 7

Grupa 18. "Syntetyczny substytut opony twardej "

L.p 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 5 x 8 ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 8

Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"

L.p 1 Zestaw do leczenia wodogłowia z silikonową zastawką membranową Pudenz z mechanizmem antysyfonowym normalnie otwartym, średnica 16mm, ciśn. niskie, średnie i wysokie. Wymagania:

- oddzielny dren komorowy dł. 18 cm
- oddzielny dren otrzewnowy o otwartym końcu szczelinami dł. 120cm
- brak elementów metalowych

Czy Zamawiający dopuści dren komorowy o długości :

23 cm ?

15 cm ?

Reszta wg specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dren komorowy o długości 23cm oraz o długości 15 cm.

Pytanie 9

Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"

Lp. 2 " Zestaw do leczenia wodogłowia z zastawką cylindryczną standardową typu Hakim, ciśnienie niskie, średnie, wysokie i bardzo wysokie Wymagania

- budowa cylindryczna z mechanizmem typu stożek z kulą rubinową
- oddzielny dren komorowy dł. 15 cm.
- plastikowa prowadnica podskórna
- łącznik prosty ze stali nierdzewnej
- łącznik kątowy ze stali nierdzewnej
- prowadnik drenu komorowego
- integralny dren dootrzewnowy o otwartym końcu dł. 110cm i przed zbiornik
- jedno wspólne sterylne opakowanie"

Pytanie a)

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do leczenia wodogłowia z zakresem ciśnień : niskie, średnie, wysokie ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie b)

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do leczenia wodogłowia z pięcioma zakresami ciśnień ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie b)

Czy Zamawiający wymaga aby rozwiązanie posiadało wbudowany system antysyfonowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie c)

Czy Zamawiający wymaga aby zastawka była zastawką programowalną ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie d)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zawierające zintegrowany dren dootrzewnowy o otwartym końcu dł. 90 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie e)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie dopuszczające łącznik kątowy wykonany z nylonu ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie f)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie w jedno sterylne opakowanie zawiera : zastawkę z zintegrowanym drenem otrzewnowym, reszta oddzielnie pakowana sterylnie w kilku opakowaniach ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 10

Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"

Lp. 3 "Zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego

- linia pacjenta 150cm

- wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 75ml z zastawką jednokierunkową, portem do próbkowania płynu i dren wylotowy

- skalę ciśnienia z wyraźnie zaznaczonym poziomem odniesienia

- worek z możliwością upuszczenia płynu (lub worki wymienne) o pojemności 500ml

- dren lędźwiowy dł. 80cm z igłą Touhy, drucianą prowadnicą i łącznikiem Luer"

Pytanie a)

1. Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego:

- linia pacjenta 180 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie b)

Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego:

- wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 120 ml z zastawką jednokierunkową, portem do próbkowania płynu i dren wylotowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie c)

Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego:

- worek bez możliwości upuszczenia płynu (lub worki wymienne) o pojemności 700ml ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 11

Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"

Lp. 3 "Zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego

- linia pacjenta 150cm

- wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 75ml z zastawką jednokierunkową, portem do próbkowania płynu i dren wylotowy

- skalę ciśnienia z wyraźnie zaznaczonym poziomem odniesienia

- worek z możliwością upuszczenia płynu (lub worki wymienne) o pojemności 500ml

- dren lędźwiowy dł. 80cm z igłą Touhy, drucianą prowadnicą i łącznikiem Luer"

Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego bez zastawki jednokierunkowej, ale z odpowietrznikiem hydrofobowym ? reszta wg specyfikacji

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12**Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"**

Lp. 3 "Zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego

- linia pacjenta 150cm

- wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 75ml z zastawką jednokierunkową, portem do próbkowania płynu i dren wylotowy

- skalę ciśnienia z wyraźnie zaznaczonym poziomem odniesienia

- worek z możliwością upuszczenia płynu (lub worki wymienne) o pojemności 500ml

- dren lędźwiowy dł. 80cm z igłą Touhy, drucianą prowadnicą i łącznikiem Luer"

Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu zewnętrznego lędźwiowego z wyskalowanym zbiornikiem na płyn o pojemności 50 ml i workiem drenażowym o pojemności 700 ml bez możliwości upuszczenia płynu ? reszta wg specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13**Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"**

Lp. 4 "Dren dokomorowy 18cm"

Pytanie a)

Czy Zamawiający dopuści dren komorowy o długości :

23 cm ?

15 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie b)

Czy Zamawiający wymaga aby dren komorowy był impregnowany barem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie c)

Czy Zamawiający wymaga aby razem z drenem był dostarczany zacisk, oraz kołec ze stali nierdzewnej ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14**Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"**

Lp.6 "Zbiornik Rickhama mały z drenem dokomorowym"

Czy Zamawiający wymaga aby Zbiornik posiadał wbudowany dren dokomorowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15**Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"**

Lp.6 "Zbiornik Rickhama mały z drenem dokomorowym"

Czy Zamawiający wymaga aby Zbiornik posiadał dolny, czy boczny łącznik wlotowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16**Grupa 21. "Zestaw do drenażu dokomorowego"**

Lp. 10 "Prowadniki otrzewnowe wielorazowe dł. 46cm"

Czy Zamawiający dopuści prowadnik otrzewnowy wielorazowy o długości :

38 cm ? 60 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza długość 38 cm. Nie dopuszcza długości 60 cm.

Zamawiający