



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/104/P/12

Bydgoszcz, dnia 08.01.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego i jednorazowego sprzętu medycznego, nr sprawy NZZ/104/P/12

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

Grupa nr 6 poz.1

Czy Zamawiający dopuści dreny o długości 2,1m spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 2

Grupa nr 15 poz.1-5

Czy Zamawiający dopuści dreny wykonane z medycznego PCV o długości 700mm i perforacją na odcinku 14cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Grupa nr 15 poz.6

Czy Zamawiający dopuści dreny o długości 45cm i długości ramienia 18cm w rozmiarach 12-24 F?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Grupa nr 15 poz.8-9

Czy Zamawiający dopuści końcówki do odsysania o długości końcówki ssącej 14cm i długości rączki 13cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Grupa nr 25 poz.1

Czy Zamawiający dopuści rękawice obustronnie polimerowane standardowym opakowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Grupa nr 31 poz.1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradła w rozmiarze 230cm x 130cm lub 250cm x 160cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści prześcieradła w rozmiarze 250cm x 160 cm.

Pytanie 7

Grupa nr 46 poz.1

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o pojemności 60ml (wysokość 65mm, średnica 38mm)?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8

Grupa nr 70 poz.1

Czy Zamawiający dopuści igły o długości 90mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 9

Grupa nr 77 poz.1

Czy Zamawiający oczekuje fartuchów pojedynczo pakowanych?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 10

Grupa 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje, aby nebulizator rozbijał cząstki nebulizatu do średnicy 2,7 MMAD z potwierdzeniem producenta, co gwarantuje prawidłową depozycję leku?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 11

Grupa 10

Prosimy o dopuszczenie jednorazowego układu oddechowego jednorazowego jednorurowego dwuświatłowego o śr. 22 mm do respiratora dł 180 cm, z kolankiem z portem kapno. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora rozciągliwa do 50 cm, bez DEHP, z elastycznymi złączami.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 12

Grupa 10

Prosimy o wyjaśnienie, czy układ oddechowy ma cechować się wydajnością ogrzania powietrza wdychanego wynoszącą min. 4,1 stopni C przy przepływie 10 l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13

Grupa 11

poz. 1

Prosimy o dopuszczenie wody jałowej pirogennej do nawilżania gazów oddechowych o pojemności 340 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14

Grupa 11

Poz. 1

W związku z możliwością zaoferowania różnej pojemność pojemników z wodą tj. od 325 ml do 340 ml, prosimy Zamawiającego o możliwość podania ceny za 10 ml i odpowiednim przeliczeniem ceny w formularzu cenowym. W innym wypadku nie można w sposób jednoznaczny wybrać najtańszej oferty, ponieważ różni producenci produkują różną pojemność wody np. 325 ml i 340 ml, stąd też oferta w drugim przypadku będzie droższa, co jest spowodowane nie wyższą ceną przypadającą na 1 ml, tylko zaoferowaniem większej ilości wody w pojemniku, co za tym idzie możliwością nawilżenia większej ilości pacjentów z jednego opakowania wody.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15

Grupa 19

Prosimy o dopuszczenie łącznika bezigłowego posiadającego zastawkę w postaci jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany nie sprzyjającej kolonizacji bakterii, o łatwej do dezynfekcji jednorodnej powierzchni, osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze, wewnątrz pozbawione części mechanicznych firmy Becton Dickinson, rekomendowany wytłoczonymi CDC dotyczącymi zapobiegania zakażeniom krwi związanym ze stosowaniem cewników.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem, że zgodnie z SIWZ uwalnia srebro.

Pytanie 16

Grupa 19

Prosimy o wyjaśnienie czy zamknięty system dostępu naczyniowego ma posiadać jednolitą materiałowo powierzchnię styku łącznika z końcówką luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem, że zgodnie z SIWZ uwalnia srebro.

Pytanie 17

Grupa 25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic ortopedycznych lateksowych, bezpudrowych, niechlorowanych i niesilikonowanych, bez powłoki poliuretanowej, o grubości na palcu 0,32 mm, sile zrywania po starzeniu min. 26 N, tak jak stosowane w Państwa placówce.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18

Grupa 25

Prosimy o wyjaśnienie czy rękawice chirurgiczne mają posiadać rolowany, wzmocniony mankiet posiadający widoczne podłużne i poprzeczne wzmocnienia zapobiegające zsuwaniu się rękawicy w trakcie użytkowania?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie 19

Grupa 39

Prosimy o wyjaśnienie czy rurka tracheotomijna bez mankieta ma posiadać w zestawie zastawkę foniatryczną oraz zastawkę antykaszlową?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 20

Grupa 41

Poz. 1 -6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy pod pojęciem kaniul bezpiecznych wykonanych z biokompatybilnego materiału i widocznych w rtg ma na myśli kaniule wykonane z termoplastycznego poliuretanu, który spośród wszystkich materiałów używanych do produkcji kaniul najlepiej dostosowuje się do naczynia krwionośnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 21

Grupa 41

Poz. 1 -6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula bezpieczna ma posiadać min. 4 lub 6 pasków radiocieniujących?

Odpowiedź:

Musi posiadać minimum 4 paski radiocieniujące.

Pytanie 22

Grupa 41

Poz. 1 -6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula bezpieczna ma być wyposażona w zastawkę antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie 23

Grupa 41

Poz. 1 -6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy wymaga by kaniula bezpieczna była pakowana w opakowanie całkowicie odporne na wodę dzięki braku zawartości celulozy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 24

Grupa 56

Prosimy o wyjaśnienie, czy strzykawka do tuberkuliny ma posiadać igłę w rozm. 0,45 x 10 mm, tak jak dostarczane?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 25

Grupa 63

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych łyżek typu MC Intosh i Miller mikrobiologicznie czystych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26

Grupa 72

Prosimy o wyjaśnienie, czy cewniki do karmienia mają być skalowane co 1 cm, co umożliwia precyzyjną aplikację i określenie dokładnej głębokości położenia cewnika?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 27

Grupa 72

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy z uwagi na specyfikę asortymentu i długi czas stosowania, cewniki do karmienia mają być bezpiecznie stosowane do 4 tygodni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 28

Grupa 73

Prosimy o wyjaśnienie, czy kranik trójdrożny ma posiadać trójamienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę w/w kraników?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 29

Grupa 73

Prosimy o wyjaśnienie, czy kraniki trójdrożne mają posiadać maksymalną objętość wypełnienia 0,22 ml czy 0,23 ml, zmniejszając w ten sposób zalegającą objętość płynów i utratę leku?

Odpowiedź:

Kraniki trójdrożne mają posiadać maksymalną wartość wypełnienia w zakresie 0,20 – 0,23 ml.

Pytanie 30

Grupa 74

poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przewodnicy do rurek intubacyjnych w rozmiarze o średnicy I.D. – 2,5 (6 FR).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 31

Grupa 74

poz. 2

Prosimy o dopuszczenie przewodnicy do rurek intubacyjnych w rozmiarze o średnicy I.D. – 3,5 (10 FR).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 32

Dotyczy grupa nr 17

Czy Zamawiający może wyjaśnić, rozwinąć określenie „przyrząd do wypełniania drenów”?

Odpowiedź:

Jest do wyposażenia dodatkowe do hemofiltracji.

Zamawiający