



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

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

Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

ISO 9001: 2008  
ISO 14001: 2004  
PN-N 18001:2004  
ISO 27001: 2005

NZZ/50/P/14

Bydgoszcz, dnia 28.08.2014 r.

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego, drobnego sprzętu endoskopowego, implantów do zabiegów ortopedycznych*

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2, 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm. ) w związku z pytaniami zadanyymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

#### Pytanie 1- Rozdział V SIWZ pkt 4 Przedmiot zamówienia

*Czy Zamawiający skróci termin przydatności do użycia do 6 miesięcy, liczonych od dnia dostawy, dla:*

- Grupa 3, poz. 1 - cewnik jednorazowy do pH-metrii z impedancją,
- Grupa 3, poz. 2 - jednorazowe koszulki ochronne do anorektalnego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości,
- Grupa 3, poz. 3 - jednorazowe koszulki ochronne do przełykowego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości?

*Uzasadnienie: Ww. wyroby medyczne, będące przedmiotem postępowania przetargowego, są wysokospecjalistycznymi wyrobami medycznymi, produkowanymi poza obszarem Unii Europejskiej. Producent deklaruje dla ww. wyrobów 12-miesięczny termin przydatności liczony od daty produkcji. Biorąc pod uwagę wymagany przez Zamawiającego termin dostawy (5 dni roboczych) oraz konieczność dokonania procedur odprawy celnej, nie jest możliwe zapewnienie wymaganego 12-miesięcznego terminu przydatności liczonego od dnia dostawy.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termin przydatności do użycia do 6 miesięcy liczonych od dnia dostawy dla w/w grup i pozycji przedmiotu zamówienia pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

#### Pytanie 2 - Załącznik nr 2 do SIWZ „Przedmiot zamówienia/szczegółowy formularz cenowy” – Grupa 3, Sprzęt do pH-metrii i manometrii, poz. 1: Cewnik jednorazowy do pH-metrii z impedancją

*Czy Zamawiający dopuści ofertę na cewnik jednorazowy do pH-metrii z impedancją, wewnętrzna elektroda referencyjna, jeden kanał do pH-metrii na poziomie 0 cm, 8 pierścieniami impedancji: -3, -1,1,3,5,9,11,13 cm, współpracujący z rejestratorem Digitrapper pH-Z, o średnicy 6 Fr?*

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

#### Pytanie 3 - Załącznik nr 2 do SIWZ „Przedmiot zamówienia/szczegółowy formularz cenowy” – Grupa 3, Sprzęt do pH-metrii i manometrii, poz. 3: Jednorazowe koszulki ochronne do przełykowego cewnika manometrycznego

*Czy Zamawiający zmieni ilość wymaganych w załączniku nr 2 jednorazowych koszulek ochronnych do przełykowego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości tak, aby ilość ta była zgodna z ilością w jednostkowym opakowaniu handlowym, tj. 20 sztuk w opakowaniu?*

*Uzasadnienie: Każde jednostkowe opakowanie handlowe jednorazowych koszulek ochronnych do przełykowego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości zawiera 20 indywidualnie pakowanych koszulek oraz 1 instrukcję i 1 przyrząd do sprawdzania integralności koszulki, tak więc niemożliwa jest dostawa ilości mniejszych niż opakowanie handlowe.*

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy w przedmiocie zamówienia/ szczegółowym formularzu cenowym – zał. nr 1 do SIWZ i w tabeli opisie przedmiotu zamówienia dla Grupy 3 - Sprzęt do pH-metrii i manometrii dla poz. 3 w kolumnie 5- Zamawiane Ilości skreśla zapis: "10" i w to miejsce wprowadza zapis o następującym brzmieniu: „20”.

Poniżej ujednolicony przedmiot zamówienia dla grupy 3:

**Grupa 3. Sprzęt do pH-metrii i manometrii**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Oferowany przedmiot zamówienia opisać	J.m.	Zamawiane Ilości	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość pozycji netto w PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT w PLN	Wartość pozycji brutto w PLN
1	2	3	4	5	6	7=(5x6)	8	9=(7x8)	10=(7+9)
1	Cewnik jednorazowy do pH-metrii z impedancją, wewnętrzną elektrodą referencyjną, jeden kanał do pH-metrii na poziomie 0cm, 8 pierścieniami impedancji: -3, -1, 1,3,5,9,11 13 cm, średnica 6,4 Fr współpracujący z rejestratorem Digitrapper pH-Z		Szt.	100					
2	Jednorazowe koszulki ochronne do anorektalnego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości zespolonych z balonem anorektalnym, zawierający chusteczki dezynfekujące gąbkę z talkiem, system mocowania koszulki do cewnika		Szt.	50					
3	Jednorazowe koszulki ochronne do przeliskowego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości z chusteczkami dezynfekującymi, gąbką z talkiem, tulejką do usuwania powietrza z przestrzeni pomiędzy cewnikiem a koszulką z systemem mocowania koszulki do cewnika		Szt.	20					
4	Tuba PCV do zestawu kalibracyjnego systemu ManoScan		Szt.	1					
5	Uszczelki silikonowe do komory kalibracyjnej systemu ManoScan		Szt.	2					
Razem = 1 + 2 + 3 + 4 + 5									

Pytanie 4 - dotyczy grupy 16:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Zestawu do drenażu komorowego, zawierającego wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 75 ml z odpowietrznikiem hydrofobowym, worek do upuszczania płynu m-rdz o pojemności 600 ml. Reszta wg opisu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ

Pytanie 5 - dotyczy grupy 16

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Zestawu do drenażu komorowego, zawierającego wyskalowany zbiornik na płyn o pojemności 50 ml z zastawką jednokierunkową, worek do upuszczania płynu m-rdz o pojemności 700 ml. Reszta wg opisu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ

Pytanie 6- dotyczy grupy 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub o następujących parametrach:

Wkręty tytanowe do złamań i osteotomii korekcyjnych w obrębie ręki i stopy.

Śruby kompresyjne Ø2.5/3.0 mm, samogwintujące, kaniulowane, pod drut prowadzący 0.8 mm. Dwa rodzaje gwintu, różny skok. Wydłużona, cylindryczna głowka śruby wyposażona w gwint dostosowany do kości korowej zaś rdzeń śruby, nagwintowany na całej długości, z gwintem dostosowanym do kości gąbczastej, zapewniającym większą stabilność i kompresję kości gąbczastej. Średnica głowki: 3.3 i 3.9 mm, odpowiednio dla śrub Ø2.5 i Ø3.0 mm. Gniazdo heksagonalne 1.8 mm. Konstrukcja śruby umożliwiająca wykonanie kompresji a następnie wkręcenie głowki śruby do kości korowej i umiejscowienie jej pod powierzchnią kości.

Śruby uniwersalne, dedykowane zarówno do złamań w obrębie kości stopy oraz do różnych typów osteotomii (Akin'a, Chevron'a, Scraf'a, Weil'a), korekcji hallux valgus, artrodez stawów śródstopno-paliczkowych, artrodez paliczek.

Instrumentarium pozwala na szybką i łatwą implantację śruby, dodatkowo wyposażone w prowadnik do osteotomii.

Śruba dostępna w rozmiarach: Ø2.5, dł. 10 - 26 mm i Ø3.0, dł. 14 - 34 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 7 - dotyczy grupy 9

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tytanowych gwoździ elastycznych o następujących parametrach: Gwoździe elastyczne tytanowe do kości długich. Zakończenie gwoźdźa spłaszczone i zaokrąglone w kształcie „kija hokejowego”, umożliwiające bezpieczne wprowadzenie do kanału śródszpikowego. Marker laserowy na gwoździu z informacją o średnicy gwoźdźa, nr kat. oraz numerze serii;*

*Gwoździe w rozmiarze 450 mm; średnica gwoźdźa 2mm, 2,5mm, 3mm, 3,5mm, 4mm???*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 8- dotyczy grupy 8 pkt 1

*Czy Zamawiający dopuści:*

*Śruby kaniulowane typu Herberta, średnica 3,0 mm*

*Śruba kompresyjna, tytanowa, kaniulowana, z gwintowaną główką, samotną o średnicy 3,0mm, samogwintująca; gwint na głowie o średnicy 4,7 mm zapewniającej dużą kompresję, średnica rdzenia śruby 1,9 mm, średnica gwintu na końcu śruby 3,0 mm; konstrukcja śruby jednolita; dostępne śruby z różną długością gwintu o długościach od 10 do 40mm;*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

**Zamawiający**