



SPZOZ Warszawa-Ursynów

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
W a r s z a w a - U r s y n ó w

ul. Zamiany 13, 02-786 Warszawa, Regon: 017185839, NIP: 951-19-98-375
sekretariat: tel. 22 643 74 44; tel./fax 22 641 52 14; centrala: 22 641 67 59,
22 641 29 94, 22 643 03 99, e-mail: biuro@zozursynow.pl, www.zozursynow.pl



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego



Wyróżnienie, które
zobowiązuje



Warszawa, dnia 16.12.2014r.

Nr sprawy SPZOZ.U.670/2014

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r -Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą” Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Warszawa -Ursynów zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego p.n. „**zakup materiałów medycznych jednorazowego użytku**” (Nr sprawy SPZOZ.U.670/2014) dokonał modyfikacji zapisów SIWZ w wyniku poprawienia omyłek pisarskich dotyczących opisu przedmiotu zamówienia. Omyłki dotyczą następujących opisów:

- 1 - Pakiet 19 pozycja 1
- 2 - Pakiet 22 pozycja 27
- 3 - Pakiet 24 pozycja 2

1. Treść opisu przedmiotu zamówienia pakietu nr 19 pozycja 1 po modyfikacji w drodze udzielonych odpowiedzi na zapytania (zapytanie nr 3):

Pakiet 19 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość zaoferowania: Rękawice diagnostyczne nitylowe nielateksowe, bez-pudrowe o obniżonej grubości. Grubość na palcu min. 0.11 mm, dłoni min. 0,06mm, mankiecie min. 0,05 mm ,siła zerwania przed starzeniem min. 6 N po starzeniu min. 6 N. W opakowaniu a'100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza: Rękawice diagnostyczne nitylowe nielateksowe, bezpudrowe. Grubość na palcu od min, 0,08mm, na dłoni min. 0,06mm, mankiecie min.0,05mm mierzona w pojedynczej grubości. Rolowany mankiety, teksturowane tylko na palcach, kolor niebieski, polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455 części 1,2,3 oraz 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388 .Współczynnik AQL dla

szczelności 1.0 lub 1.5, bez zawartości protein, siła zerwania przed starzeniem min.6,0 N po starzeniu min. 60N, Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a'200 sztuk (XS-L) oraz min. 180sztuk (XL)

Treść odpowiedzi po poprawieniu omyłki pisarskiej:

Pakiet 19 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość zaoferowania: Rękawice diagnostyczne nitylowe nielateksowe, bez-pudrowe o obniżonej grubości. Grubość na palcu min. 0.11 mm, dłoni min. 0,06mm, mankiecie min. 0,05 mm ,siła zerwania przed starzeniem min. 6 N po starzeniu min. 6 N. W opakowaniu a'100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza: Rękawice diagnostyczne nitylowe nielateksowe, bezpudrowe. Grubość na palcu od min, 0,08mm, na dłoni min. 0,06mm, mankiecie min.0,05mm mierzona w pojedynczej grubości. Rolowany mankiet, teksturowane tylko na palcach, kolor niebieski, polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455 części 1,2,3 oraz 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388 .Współczynnik AQL dla szczelności 1.0 lub 1.5, bez zawartości protein, siła zerwania przed starzeniem min. 6,0 N po starzeniu min. 6,0 N, Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a'200 sztuk (XS-L) oraz min. 180sztuk (XL)

2. Treść opisu przedmiotu zamówienia pakietu nr 22 pozycja 27 (zapytanie nr 18) w drodze udzielonych odpowiedzi na zapytania:

Zapytanie 4 dot. Pakiet 22 poz. 27

Czy zamawiający dopuści Sterylny Zestaw Uniwersalny wykonany z chłonnego nieprzemakalnego **laminatu trójwarstwowego (strefa krytyczna)**, zgodnego z normą EN13795 1,2,3 o gramaturze min. 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia PE. Skład i wymiary zgodne z wymaganiami zamawiającego. W zestawie znajdują się dodatkowe dwa ręczniki celulozowe o wymiarze min. 18x25 cm.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania Zestawu Uniwersalnego, czyli Sterylnego zestawu obłóżeń wykonanego z dwu lub trzywarstwowego laminatu, w którym minimum jedna warstwa to pełnobarierowa włóknina polipropylenowa zgodnej z (EN13795 1,2,3) o gramaturze min. 23g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia PE. Obłózenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie >255kPa (zgodnie z EN 13938-1). Każdy zestaw musi posiadać kartę informacjisystemem komponentów i etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag lub opakowanie typu papier-folia

Skład zestawu:

1 serweta do nakrycia stolika Mayo od 79 lub 80 x 145 cm

1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki wzmocniona 140 lub 150 x 190 cm

(opakowanie zestawu)

- 1 serweta samoprzylepna 200 x 170 cm lub 150x250cm lub 240x150cm
- 1 serweta samoprzylepna 175 x 170 cm lub 175x180cm lub 175x175cm
- 2 ręczniki celulozowe o rozmiarze pomiędzy: 30-33 x 33-40 cm
- 1 taśma samoprzylepna w rozmiarze: 9-10 x 49-50 cm
- 2 serwety samoprzylepne 90 x 75 cm

Zapytanie 4 dot. Pakiet 22 poz. 27

Czy zamawiający dopuści Sterylny Zestaw Uniwersalny wykonany z chłonnego nieprzemakalnego **laminatu trójwarstwowego (strefa krytyczna)**, zgodnego z normą EN13795 1,2,3 o gramaturze min. 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia PE. Skład i wymiary zgodne z wymaganiami zamawiającego. W zestawie znajdują się dodatkowe dwa ręczniki celulozowe o wymiarze min. 18x25 cm.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania Zestawu Uniwersalnego, czyli Sterylnego zestawu obłożeń wykonanego z dwu lub trzywarstwowego laminatu, w którym minimum jedna warstwa to pełnobarierowa włóknina polipropylenowa zgodnej z (EN13795 1,2,3) o gramaturze min. 23g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia PE. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie >255kPa (zgodnie z EN 13938-1). Każdy zestaw musi posiadać kartę informacyjną z opisem komponentów i etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag lub opakowanie typu papier-folia

Skład zestawu:

- 1 serweta do nakrycia stolika Mayo od 79 lub 80 x 145 cm
- 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki wzmocniona 140 lub 150 x 190 cm (opakowanie zestawu)
- 1 serweta samoprzylepna 200 x 170 cm lub 150x250cm lub 240x150cm
- 1 serweta samoprzylepna 175 x 170 cm lub 175x180cm lub 175x175cm
- min 2 ręczniki chłonne celulozowe
- 1 taśma samoprzylepna w rozmiarze: 9-10 x 49-50 cm
- 2 serwety samoprzylepne 90 x 75 cm

3. Treść opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego pakietu nr 24 pozycja 2:

Kaniule dożylnie typu venflon teflonowe, wykonane z PTFE, widoczne w RTG, posiadające zastawkę antyzwrotną, opakowanie sztywne typu Tyvec, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PCV i lateksu, rozmiary: a) 1,2 x 45 mm kolor zielony b) 0,8x25 mm kolor niebieski c) 1,0 x 32 mm kolor różowy d) 07 x 19 mm kolor żółty.

Treść opisu przedmiotu zamówienia po modyfikacji dotyczącego pakietu nr 24 pozycja 2:

Kaniule dożylnie typu venflon teflonowe, wykonane z PTFE, widoczne w USG, posiadające zastawkę antyzwrotną, opakowanie sztywne typu Tyvec, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PCV i lateksu, rozmiary: a) 1,2 x 45 mm kolor zielony b) 0,8x25 mm kolor niebieski c) 1,0 x 32 mm kolor różowy d) 07 x 19 mm kolor żółty.