

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dn. 21.03.2014r.

Szp/FZ - 28/2010 / 2014

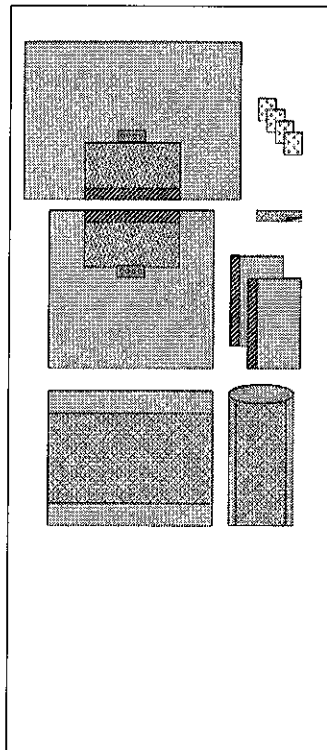
INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa rękawic chirurgicznych oraz zestawów do obłóżek pola operacyjnego”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytanie:

Pytanie nr 1 - dot. Pakietu nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie:



Zestaw serwet uniwersalnych

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 x 190cm

Serweta 2 - warstwowa, laminat i włóknina w części środkowej serwety, 1 warstwa laminatu w częściach bocznych, serweta stanowi drugie, wewnętrzne owinięcie zestawu. Gramatura serwety 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 108 kPa.

1 x Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wym. 80 x 140cm

Serweta w kształcie worka, wykonana z nieprzemakalnego laminatu z wzmocnieniem włókniną, składana teleskopowo, z zaznaczeniem kierunku rozwijania serwety

1 x Serweta o wym. 170x180cm

Serweta samoprzylepna, dolna z łata chłonna o wym. 50x80cm i pojedynczym organizerm na przewody, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny, z łata chłonna/wzmocnieniem w polu krytycznym o wym. 50x80cm. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa.

1 x Serweta o wym. 170 x 240cm

Serweta samoprzylepna, górna, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny z łata chłonna/wzmocnieniem w polu krytycznym o wym. 30x80cm i pojedynczym organizerm na przewody. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa.

2 x Serweta samoprzylepna 2-warstwowa o wym. 70 x 90cm

Serweta 2 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 108 kPa.

1 x Taśma przylepna o wym. 10 x 50cm

4 x Ręcznik do rąk o wym. 30x30cm

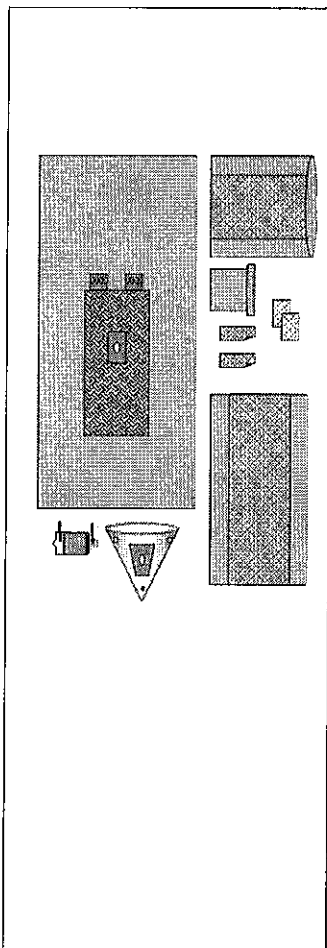
Każdy zestaw posiada informację o dacie ważności i nr serii w postaci 2 naklejek typu TAG do wklejenia w karcie pacjenta. Produkt jest bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania - opakowanie typu TYVEC.

Pytanie nr 2 - dot. Pakietu nr 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 2 do osobnego zadania. Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania umożliwiając złożenie ofert większej liczbie Wykonawców.

Pytanie nr 3 - dot. Pakietu nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii o składzie:



Zestaw serwet do artroskopii

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 x 190cm

Serweta 2 - warstwowa, laminat i włóknina w części środkowej serwety, 1 warstwa laminatu w częściach bocznych, serweta stanowi drugie, wewnętrzne owinięcie zestawu. Gramatura serwety 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 108 kPa.

1 x Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wym. 80 x 140cm

Serweta w kształcie worka, wykonana z nieprzemakalnego laminatu z wzmocnieniem włókniną, składana teleskopowo, z zaznaczeniem kierunku rozwijania serwety

1 x Serweta do artroskopii o wym. 200 x 320cm

Serweta z otworem elastycznym samouszczelniającym się o wym. 6 x 8cm. Serweta wykonana w polu niekrytycznym z włókniny z łata chłonną/wzmocnieniem w polu krytycznym o wym. min. 75 x 50cm i 2oma organizerami na przewody. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa.

1 x Torebka na płyny o wym. 60 x 100cm

Torebka z przezroczystego polietylenu, z otworem samouszczelniającym się o wym. 6x8cm, z kształtką metalową w górnej części torebki na całej jej górnej krawędzi, z 2ma przyklepcami w przedniej części służące do ufksovania torebki, portem do odsysania treści w dolnej części worka, budowa końcówki portu umożliwia dopasowanie do nich drenów o różnej średnicy.

1 x Pokrowiec na przewody Comfort o wym. 14 x 250cm.

Pokrowiec z przezroczystego polietylenu, składany teleskopowo, z przyklepcem

1 x Nogawica o wym. 30 x 60cm

Nogawica 2 - warstwowa. Gramatura 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 108 kPa.

2 x Taśma przylepna o wym. 10 x 50cm

2x Ręcznik do rąk o wym. 30x30 cm

Każdy zestaw posiada informację o dacie ważności i nr serii w postaci 2 naklejek typu TAG do wklejenia w karcie pacjenta. Produkt jest bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania - opakowanie typu TYVEC.

Pytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice z mankietem rolowanym, bez opaski samoprzylepnej i grubości na dłoni 0,15mm? Wymagana przez Zamawiającego grubość 0,30 mm jest wartością stosowaną w rękawicach ortopedycznych, przy zabiegach mikrochirurgicznych lepiej sprawdzają się rękawice o niższych grubościach. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu nr 2 pozycji nr 2 do osobnego zadania.

Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk 2