

WSZ-EP-77/16/...192.../2017

Konin, ...27 STY...2017...

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę jednorazowej bielizny operacyjnej, akcesoriów sterylnych i wyrobów higienicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-77/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1

Pakiet 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu serwet uniwersalnych, wykonanych z laminatu dwuwarstwowego – folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa o łącznej gramaturze min. 62 g/m², o składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie w rozmiarze 76x190cm
- 1 serweta przylepna 150x240cm (taśma lepna w części środkowej serwety)
- 1 serweta przylepna 170x175cm (taśma lepna w części środkowej serwety)
- 2 serwety przylepne 75x90cm (taśma na całej długości dłuższego boku)
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Zestaw serwet uniwersalnych wykonanych z laminatu wymagany skład minimalny:

a) serweta albo serweta przylepna - ekran anestezjologiczny min 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.

b) serwety boczne albo serwety przylepne min 75 x 90cm wykończone taśmą lepna na całej długości dłuższego boku - 2 szt.

c) serweta dolna albo serweta przylepna min 170 x 175cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.

d) pokrowiec na stolik Mayo albo czerwona osłona na stolik Mayo z mocnej folii (grubość min 60 mikronów,) z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym min 60x 85 cm, wiskozowa wyściółka min. 27 g/m², wym całk.min 78cm x 144cm -1 szt.

e) ściereczki chłonne albo ręczniki celulozowe min 18 x 25 cm -min 4 szt.

f) taśmy włókninowe albo włókninowa taśma samoprzylepna 9 x49-50cm - 1szt.

g) serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego albo serweta na stół instrumentariuszki - min 140 x 190cm środkowa ,warstwa absorpcyjna- min 65x190 cm jako np przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt. serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego - grubość folii 40 mikronów (+-2%) wyściółki chłonnej min 23 g/m² (+-2%)”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 2

Pakiet 3 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu serwet uniwersalnych, wykonanych z laminatu dwuwarstwowego – folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa o łącznej gramaturze min. 62 g/m², o składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie w rozmiarze 76x190cm
- 1 serweta przylepna 150x240cm (taśma lepna w części środkowej serwety)
- 1 serweta przylepna 170x175cm (taśma lepna w części środkowej serwety)
- 2 serwety przylepne 75x90cm (taśma na całej długości dłuższego boku)
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pakiet 4, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuchów wykonanych z włókniny pięciowarstwowej SMMMS, zawiniętych w serwetę z włókniny, o sile wypychania (sucho/mokro) min. 140/130 kPa, sile rozciągania (sucho/mokro) min. 95/90 N, odporności na przesiąkanie płynów min. 49,5 H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 4, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuchów wykonanych z włókniny pięciowarstwowej SMMMS, zawiniętych w serwetę z włókniny, o sile wypychania w strefie krytycznej (sucho/mokro) min. 150/140 kPa, sile wypychania w strefie mniej krytycznej (sucho/mokro) min. 140/130 kPa, sile rozciągania w strefie krytycznej (sucho/mokro) min. 105/100 N, sile rozciągania w strefie mniej krytycznej (sucho/mokro) min. 95/90 N, odporności na przesiąkanie płynów w strefie krytycznej/mniej krytycznej min. 215/49,5 H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pakiet 4, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuchów o wytrzymałości na rozrywanie na sucho w strefie krytycznej/mniej krytycznej: min. 365 kPa/317 kPa, oraz nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 180 H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny ,wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu SONTARA, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min 6 cm., z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki powinny być złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem rozmiar L, Fartuch i rękawy Niebieski materiał 68 g/m² wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 200 kPa , nieprzemakalność min. 130 mm H₂O”

Wzmocnienie frontu Niebieska nieprzepuszczalna 35 μm mikroporowata (oddychająca) folia polietylenowa

Wzmocnienie rękawa Nieprzepuszczalny podwójny laminat, który składa się z niebieskiej folii polietylenowej 27,5 μm oraz nietkanej włókniny mieszanki wiskozy i poliestru , rozmiar XL”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 6

Pakiet 4, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartuchów posiadających nieprzemakalne wstawki wykonane z mikroporowatego laminatu polietylenu i polipropylenu o gramaturze min. 28 g/m²

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Pakiet 4, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartuchów posiadających nieprzemakalne wstawki wykonane z mikroporowatego laminatu polietylenu i polipropylenu o gramaturze min. 40 g/m²

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Pakiet 4, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartuchów wykonanych z włókniny pięciowarstwowej SMMMS, o wytrzymałości na rozerwanie w strefie krytycznej (sucho/mokro) 150/140 kPa, oraz wytrzymałości na rozerwanie w strefie mniej krytycznej (sucho/mokro) 140/130 kPa.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka