

SR/XV-270-31(10)-AG/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-31-AG/24

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 10

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pytanie 1:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz. 1, pkt.1: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 45x75cm, gramatura włókniny wiskozowej 23g/m² i folia PE-film o grubości 40 mikronów, odporność na przenikanie płynów 127cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 2:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

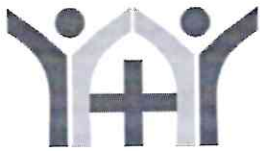
Poz. 1, pkt.2: Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki o wymiarach 100x150cm ze wzmocnieniem na całej powierzchni, służącą jako owinięcie zestawu, dwuwarstwową o gramaturze włóknina PP 30g/m² oraz folii PE-film 55 mikronów, w strefie krytycznej odporność na przenikanie płynów $\geq 100\text{cmH}_2\text{O}$, siła rozerwania na sucho/mokro 177/173kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 3:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz. 1, pkt.3: Czy Zamawiający dopuści serwetę trzywarstwową z taśmą lepłą 90x75 cm, wykonaną z folii PE-film 40 mikronów, włókniny wiskozowej 23 g/m² oraz włókniny PP 12g/m², o łącznej gramaturze 72,6 g/m². Odporność na przenikanie płynów 203cm H₂O na całym obszarze oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro w strefie krytycznej - 85/72 kPa odpowiednio?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 4:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz. 2, pkt.1: Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki o wymiarach 100x150cm ze wzmocnieniem na całej powierzchni, służącą jako owinięcie zestawu, dwuwarstwową o gramaturze włóknina PP 30g/m² oraz folii PE-film 55 mikronów, w strefie krytycznej odporność na przenikanie płynów $\geq 100\text{cmH}_2\text{O}$, siła rozerwania na sucho/mokro 177/163kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 5:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz. 2, pkt.2: Czy Zamawiający dopuści serwetę trzywarstwową z taśmą lepłą 90x75 cm, wykonaną z folii PE-film 40 mikronów, włókniny wiskozowej 23 g/m² oraz włókniny PP 12g/m², o łącznej gramaturze 72,6 g/m². Odporność na przenikanie płynów 203cm H₂O na całym obszarze oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 85/72 kPa odpowiednio?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 6:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz.2, pkt.5: Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową samoprzylepna 75 x 80 cm, z otworem przylepnym owalnym 6x15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 7:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4

Poz. 3, pkt.1: Czy Zamawiający dopuści obłożenie chirurgiczne do operacji stawu kolanowego o odporności na przenikanie cieczy $>150\text{cm H}_2\text{O}$, odporność na rozrywanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 301/265kPa zgodnie z normą EN ISO 811.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 8:

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 4



Poz. 3, pkt.8: Czy Zamawiający dopuści zestaw do irygacji z drenem o długości 300cm, reszta wymogów zgodna z zapisami SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 9:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści kocyk dziecięcy o wymiarach 100/100 cm; wykonany z włókniny wiskozowo poliestrowej charakteryzującej się delikatną strukturą o gramaturze 50g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 10:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści parametry serwet:

Serwety chirurgiczne samoprzylepne 75x75 cm: serwety wykonane z laminatu 3 warstwowego, włóknina 23g/m², folia pe 40 mikronów oraz warstwa PP 12g/m², odporność na penetracje płynów na całej powierzchni 203 cm słupa h₂O, odporność na rozerwanie na sucho/ mokro 203/85 kPa,

Ostony na kończyny 75x120 cm: ostony wykonane z folii pe 50 mikronów oraz włókniny PP 12g/m².

Serweta na stolik owinięcie zestawu 150x190 cm warstwa chłonna 75x190cm: serweta wykonana z laminatu 2 warstwowego, włóknina 23g/m², folia pe 55 mikronów. Odporność na penetracje płynów >150cm słupa h₂O, odporność na rozerwanie na sucho/ mokro ≥40/≥40 kPa oraz na sucho w strefie krytycznej 74kPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 11:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 3, pkt.3: Czy Zamawiający dopuści serwetę 3-warstwową 90x150cm z włókniny wiskozowej o gramaturze 23g/m², folii PE o grubości 40 mikronów, warstwa PP 12g/m², odporność na przesiąkanie płynów 203cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 12:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 3, pkt.4: Czy Zamawiający dopuści serwetę do owinięcia noworodka 90x120cm z miękkiej i delikatnej włókniny celulozowej?



Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 13:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 3, pkt.8: Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo o wymiarach 79x145mm z warstwą chłonną o wymiarach 65x85 cm, wzmocnioną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 14:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 3, pkt.14: Czy Zamawiający dopuści sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny wykonany z niebieskiej włókniny typu Spunlaced, 68g/m² zawierający pulpę celulozową i włókna poliestrowe, z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dł. min.5cm, troki łączone kartonikiem umożliwiającym zachowanie sterylności zarówno z tyłu jak i z przodu operatora, fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie na sucho od frontu 115kPa oraz na rękawie 268kPA, podwyższonej odporności na wypychanie na mokro od frontu 115kPa oraz na rękawie 268kPA odporność na przenikanie cieczy min. 25cm H₂O, bez wzmocnień?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 15:

Zapytanie Nr 2 - dotyczy pakietu 5

Poz. 3, pkt.17: Czy Zamawiający wymaga aby tufery były dostarczone w zestawie w ilości 3szt, tak jak w obecnie dostarczonym zestawie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 16:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 1, pkt.g: Czy Zamawiający dopuści serwetę owinięcie z laminatu nieprzemakalnego- min 150 x 190cm środkowa, warstwa absorpcyjna- 75x190cm jako np. przykrycie na stolik instrumentalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 17:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6



Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie w wymaganiach w punktach a, b, c, odporności na przenikanie cieczy 203cm/H₂O oraz w punktach d i g odporności na przenikanie cieczy $\geq 150\text{cmH}_2\text{O}$

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 18:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 3, pkt.d: Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę o wymiarach 32x120cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 19:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 3, pkt.e: Czy Zamawiający dopuści taśmy lepne o wymiarze 9x49cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 20:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści sterylne obłożenie o parametrach: sterylne obłożenie wykonane z trzywarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + Hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej + polietylen spounbound) zgodnie z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych z warstwą wiskozową w obszarze otworu o gramaturze 50g/m² oraz warstwę wiskozową w obrębie krawędzi o gramaturze 23g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień (pad chłonny) jako trzecią warstwę z włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 94g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetracja płynów (zgodnie z ISO 811): w strefie wzmocnionej >150 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej: na sucho 301 kPa i na mokro 265 Kpa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 21:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 4, pkt.1: Czy Zamawiający dopuści obłożenie chirurgiczne do laparoskopii o wymiarach 200/270 x 320 cm o gramaturze 12g/m² oraz folii PE 50 mikronów z otworem o wymiarach 20x30 cm otoczony wzmocnioną warstwą chłonną o wymiarach 50x90 cm o gramaturze 50g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 22:



Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 4, pkt.2: Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2,5m, reszta parametrów drenu zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 23:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 4, pkt.8: Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik instrumentalny służącą jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150 x 190 cm, wzmocnioną na całej powierzchni, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 55 mikronów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 24:

Zapytanie Nr 3 - dotyczy pakietu 6

Poz. 5. Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie, takim jak dotychczas dostarczany:

1. Serweta wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wym. 240x280cm, 250cm / 175cm / 270cm x 260cm, zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestetycznym, w części brzusznej otwór 25x30cm, w części dolnej posiadająca otwór 13x24cm wraz z przystającą go klapką 38x64cm, posiada organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie. Łączna gramatura 59g/m², laminat dwuwarstwowy, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 98/118kPa w strefie krytycznej, absorbcja 1,10g/dm². – 1szt.
2. Niebieska osłonka na stolik Mayo 79x145cm; -1szt.
3. Dwuwarstwowa taśma samoprzylepna 9x49cm; -1szt.
4. Ściereczki chłonne celulozowe 18x25cm - 4szt.
5. Taśmy samoprzylepne typu RZEP 2,5x30cm- 1szt.
6. Serweta z taśmą lepłą rozm. 75x75 cm. Łączna gramatura 72,6g/m², laminat trzywarstwowy, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 85/72kPa w strefie krytycznej, absorbcja 1,10g/dm². -1szt.
7. Serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm Łączna gramatura 74,7g/m², laminat dwuwarstwowy, odporność na rozerwanie na sucho 74kPa absorbcja 1,10g/dm². – 1szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Pytanie 25:

Pakiet 9

Poz.1, pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, folia PE 60 mikronów, włóknina wiskozowa 27g/m², laminat.

Czy Zamawiający dopuści wymagania dla serwety głównej jak niżej:

W strefie wzmocnionej laminat zewnętrzny o gramaturze wyściółki chłonnej 23g/m² oraz grubości folii PE 40 mikronów. Serweta właściwa składająca w strefie



Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

-
- górnej z laminatu PE o gramaturze 40 mikronów oraz warstwy chłonnej o gramaturze 23g/m².
 - dolnej z laminatu PE o gramaturze 50 mikronów oraz warstwy chłonnej PP o gramaturze 23g/m².
- Wskaźnik absorpcji 1.10g/dm².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

Z-CIA DYREKTORA
DS. FINANSOWYCH
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei
mgr Mariusz Kulebowicz

1/ Platforma e-Zamówienia <https://zamowienia.gov.pl/>
2/ <https://raszeja.poznan.pl/>
3/ a/a

