



SR/XV-270-04(4)-PH/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych
SR/XV-270-04-PH/23

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 4

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 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:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Pakiet nr 6

Pozycja 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw o składzie:

- serweta - ekran anestezjologiczny min. 150 cm x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.
 - serwety boczne min. 75 cm x 90cm wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 szt.
 - serweta dolna min. 175 cm x 175 cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.
 - osłona na stolik Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym. Min. 60 cm x 145 cm, wymiary całkowite 80 cm x 145cm, całkowita gramatura laminatu min. 90g/m² -1 szt.
 - ściereczki chłonne celulozowe 30 cm x 33 cm - 4 szt.
 - taśmy lepne, włókninowe 10 cm x 50 cm- 1szt.
 - serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego- min. 150 cm x 190cm środkowa warstwa absorpcyjna- 75 cm x 190cm jako np. przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.
- Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP i folia PE) – o gramaturze min. 55g/m²

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6

Pozycja 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw o składzie:

- serweta górna wzmocniona (pad chłonny), z taśmą samoprzylepną - ekran anestezjologiczny 240 cm x 150cm - 1szt.
 - serwety boczne, wzmocnione (pad chłonny), z taśmą samoprzylepną 90 cm x 75cm - 2szt.
 - serweta dolna wzmocniona (pad chłonny) z taśmą samoprzylepną 200 cm x 200 cm - 1szt.
 - osłona na stolik Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym. Min. 60 cm x 145 cm, wymiary całkowite min. 79 cm x 145 cm, całkowita gramatura laminatu min. 90g/m² -1 szt.
 - taśma lepna, włókninowa 10 cm x 50 cm - 1szt.
 - ściereczki chłonne celulozowe 30 cm x 33 cm - 4 szt.
 - serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego min. 150 cm x 190cm środkowa warstwa absorpcyjna- 75 cm x 190cm jako np. przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.
- Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP i folia PE) – o gramaturze min. 55g/m²
Odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej 204 cmH₂O.



Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6

Pozycja 3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw do amputacji kończyn w którego składzie osłona na kończynę jest w rozmiarze 35 cm x 120 cm (komponent d) – pozostałe komponenty oraz parametry zgodne z opisem SWZ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9

Pozycja 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw o składzie:

1 x serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego ze wzmocnieniem (padem chłonnym) o wym. 250/260 cm x 290cm, zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anesteziologicznym, w części brzusznej otwór 28 cm x 32 cm, w części dolnej posiadająca eliptyczny otwór 12x15cm wraz z przysłaniającą go klapką,

1 x osłona na stolik Mayo wzmocniona 80 cm x 145cm;

1 x serweta operacyjna, dwuwarstwowa, nieprzylepna 75 cm x 90 cm;

1 x taśma lepna, włókninowa 10 cm x 50 cm;

4 x ściereczki chłonne celulozowe 30 cm x 33 cm

2 x uchwyt typu rzep 2 cm x 23 cm

całość owinięta we wzmocnioną serwetę na stolik narzędziowy 150 cm x 200cm

Serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min 55 g/m² oraz w strefie wzmocnionej min. 110 g/m², odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 300 kpa w strefie krytycznej. odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O, chłonność min. 156 ml/m².

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9

Pozycja 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw o składzie:

1x Serweta na stół narzędziowy o wymiarach 200 cm x 150 cm z obszarem chłonnym o wymiarach 75 cm x 190 cm służąca jako owinięcie zestawu

1x osłona na stolik Mayo z mocnej foli z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym. min. 60 cm x 145 cm, wymiary całkowite 80 cm x 145 cm, całkowita gramatura laminatu min. 90g/m²

1 x serweta dwuwarstwowa 200 cm x 120 cm, otwór U przylepny 19 cm x 19,5 cm

1 x serweta dwuwarstwowa 200 cm x 245 cm, otwór U przylepny 19 cm x 19,5 cm

2 x taśma przylepna 10 cm x 50 cm

4 x ściereczki chłonne celulozowe 30 cm x 33 cm

Serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 55 g/m² oraz w strefie wzmocnionej min. 110 g/m², odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 300 kpa w strefie krytycznej. odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O, chłonność min. 156 ml/m².

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet nr 9

Pozycja 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa, 190 cm x 150 cm, z obszarem chłonnym o wymiarach 75 cm x 190 cm służąca jako owinięcie zestawu,

1 x osłona na stolik Mayo z mocnej foli z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym. min. 60 cm x 145 cm, wymiary całkowite 80 cm x 145 cm, całkowita gramatura laminatu min. 90g/m²

1 x serweta przylepna dwuwarstwowa 240 cm x 150 cm, z padem chłonnym

4 x serweta przylepna dwuwarstwowa 90 cm x 75 cm, z padem chłonnym

1 x serweta przylepna dwuwarstwowa 175 cm x 200 cm, z padem chłonnym

1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 cm x 38 cm PE

10 x tufier twardy z gazy RTG Nr 1; 6 cm x 6 cm w pudełku kartonowym



40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek a'10 sztuk przewiązane

1 x pojemnik na igły i ostrza 10 miejsc magnetyczno-piankowy

1 x uchwyt Velcro 2 cm x 23 cm

1 x ręcznik celulozowy 33 cm x 30 cm

Serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 55 g/m² oraz w strefie wzmocnionej min. 110 g/m², odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 300 kpa w strefie krytycznej. odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O, chłonność min. 156 ml/m².

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

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

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
Ds. FINANSOWYCH

mar Mariola Chlebowska

1/ Platforma e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl/>

2/ <https://raszeja.poznan.pl/>

3/ a/a

