

Katowice, dn. 08.12.2022r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę materiałów opatrunkowych i obłożeń 2, Nr sprawy: ZP-22-157UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 15

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie 15** zestawu do angiografii o następującym składzie i parametrach:

1x serweta angiograficzna udowa o wymiarach 220x320cm (+/- 10cm) zintegrowana z obydwu stron przezroczystą osłoną na pulpit sterowniczy o wymiarach 70x320cm (+/-10cm), dwa otwory otoczone taśmą samoprzylepną w części krytycznej posiada warstwę wysokochłonną o wymiarach 100x160cm, serweta wykonana z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 45g/m², dodatkowa warstwa chłonna z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 105g/m²;

3x myjka do mycia pola operacyjnego o długości min. 15cm z gąbką i rękojeścią;

1x strzykawka Luer Lock 5ml;

3x strzykawka Luer Lock 10ml;

2x strzykawka Luer Lock 20ml;

1x miska o pojemności 100ml;

1x miska o pojemności 500ml;

1x miska na przewodnik o pojemności 2500ml, o średnicy 24cm i wysokości 8cm, posiadająca zabezpieczenia przed wysunięciem się przewodnika z miski;

2x osłona na ekran radiologiczny o wymiarach min. 80cm z elastycznymi krawędziami;

20x kompresy z gazy 10x10cm;

1x serweta do owinięcia na stół instrumentariuszki 150x240cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 54g/m² i nieprzemakalności min. 250H₂O, wytrzymałość na rozrywanie min. 100kPa.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2, Pakiet nr 26 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 26 pozycji 1 dopuszcza przylepiec o wymiarach 9,1m x 1,25cm, pakowane po 24 sztuki z odpowiednim przeliczeniem ilości? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13, Pakiet nr 15

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw do angiografii, z którego Zamawiający korzystał z powodzeniem w poprzedniej umowie przetargowej?

Zestaw o składzie:

a) 1 x serweta angiograficzna udowa wykonana z laminatu 3 warstwowego o gramaturze min 73g/m² o wymiarach 230 x 320 cm zintegrowana z 2 osłonami foliowymi na pulpit sterowniczy o wymiarach 70 x 320, dwa otwory o średnicy 12 otoczone taśmą samoprzylepną w części krytycznej posiada warstwę wysokochłonną o wymiarach 120 x 80, dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze min.104g/m² i chłonności min. 600%.

b) 3 x myjka do mycia pola operacyjnego o długości min. 14 cm z gąbką i rękojeścią.

c) 1 x strzykawka Luer Lock 5ml

d) 3 x strzykawka Luer Lock 10ml

e) 2 x strzykawka Luer Lock 20ml

f) 1 x miska o pojemności 125 ml

g) 1 x miska o pojemności 500 ml

h) 1 x miska do przewodników o pojemności 2500 ml, okrągła o średnicy 21 cm i wysokości 8 cm, posiadająca zabezpieczenia przed wysunięciem się przewodnika z miski.

i) 1 x osłona foliowa na ekran radiologiczny o wymiarach 56 x 112 cm z elastyczną gumką

j) 1 x osłona foliowa na ekran radiologiczny o wymiarach 81 x 162 cm z elastyczną gumką

k) 1 x osłona na pedały sterujące i przewód zasilający w kształcie tunelu foliowego o wymiarach 340 x 35 cm

l) 1 x osłona foliowa na uchwyt monitorów o długości 160 i głębokości 25 z elastyczną gumką

ł) 20 x kompresy z gazy 17N8W 10 x 10 przewiązane nitką po 10 szt.

m) 1 x serweta do owinięcia 150 x 220 na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 43/ m² i nieprzemakalności min. 180 H₂O i wytrzymałości na rozrywanie min. 200 Kpa.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14, Pakiet nr 17

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu do implantów usznych, z którego Zamawiający korzystał z powodzeniem w poprzedniej umowie przetargowej?

Zestaw o składzie:

1. 1 x serweta 200 x 280 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250 cm H₂O, serweta posiada otwór przylepny o średnicy 10 cm umiejscowiony w 1/3 wysokości górnej części serwety
2. 1 x serweta 200x190 wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250 cm H₂O, serweta posiada otwór przylepny 10 x 15 cm umiejscowiony 1/3 górnej części serwety .
3. 1 x serweta 90x75cm z przylepcem wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250cm H₂O
4. 1 x pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm
5. 2 x Samoprzylepna taśma medyczna 9x50cm
6. 1 x serweta do owinięcia zestawu 150 x 190cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu w części chłonnej o gramaturze min 84g/m², odporność na przenikanie cieczy ≥100 H₂O.
7. 2 x Kieszeń foliowa jednokomorowa z kształtką i przylepcem, wykonana z folii PE, rozm. 30x40 cm
8. 3 x ręcznik włókninowy 40x20 cm.
9. 1 x Foliowa ostona na przewody 15x250 cm.
10. 1 x foliowa ostona na aparaturę o średnicy min. 80 cm. (ok. 120x60)
11. 1 x dren do odsysania pola operacyjnego o długości 350 cm. Z końcówką do odsysania ch:10
12. 1 x skalpel chirurgiczny rozm. 10.
13. 1 x skalpel chirurgiczny rozm. 15
14. fartuch chirurgiczny rozm. M - 2 szt., L - 1 szt. wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze ponad 35g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 30cm H₂O.
15. 1 x strzykawka o pojemności 5ml.
16. 1 x strzykawka o pojemności 2ml.
17. 1 x strzykawka o pojemności 20ml.
18. 1 x pojemnik plastikowy pojemność 250ml o przekroju okrągłym bez nakrętki.
19. 1 x pojemnik plastikowy pojemność 125ml o przekroju okrągłym bez nakrętki.
20. 1 x ostona na podłokietnik z gumką rozm. 60 x 40cm.
21. 1 x igła do iniekcji 0,5x25mm
22. 1 x pisak sterylny do skóry z miarką centymetrową.
23. 1 x folia operacyjna rozm. 45 x 28

Każdy zestaw posiada 4 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa:

Zestaw do transportu umieszczone w 2 opakowaniach transportowych. Sterylizacja EO. Wszystkie elementy zestawu zapakowane w jedno sterylne opakowanie. I klasa palności serwet.

Odp.: Nie. Zgodnie z WZ.

Pytanie 18, Pakiet nr 21 poz. 1

Czy można zaoferować tupfery wyposażone dodatkowo w nitkę RTG?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.