

22/2020

Bartoszyce, 12.01.2021r.

SZPITAL POWIATOWY
im. Jana Pawła II
11-200 BARTOSZYCE
ul. Kardynała Wyszyńskiego 11
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
tel. 89 675 23 05 • fax 89 764 26 25
NIP 743-16-41-687 • REGON 000308436

Do wszystkich wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. **Numer sprawy: 22/2020.**

Nazwa zadania: „Sukcesywne dostawy materiałów opatrunkowych, wyrobów z włókniny i innych artykułów jednorazowego użytku.”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Część 1

1.zad.15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha niebieskiego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2.zad.15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w fartucha w uniwersalnym rozmiarze L lub XL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3.zad.20 poz.1-4

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

4.zad.20 poz.1-4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w ubrań w kolorze niebieskim.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5 zad. 20 poz.1-4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań w rozmiarze M-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 2

1.Zadanie 17 -Maska chirurgiczna trójwarstwowa, pełnobarierowa

Prosimy aby Zamawiający dopuścił maski medyczne 3- warstwowe zakładane na gumki typu IIR. Rozwiązanie takie umożliwi szybsze i sprawniejsze zakładanie maski bez pomocy innych osób, dzięki czemu zachowujemy higienę i bezpieczeństwo pracy.

Mocne i trwałe gumki mają okrągły kształt, co pozwala na komfortowe użytkowanie maseczki, a ich odpowiednio dobrana długość nie powoduje ucisku dla użytkownika.

Ponadto oferowany przez nas typ maski IIR stanowi dodatkowe zabezpieczenie dla personelu medycznego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 3

1. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS (SSMMS), pięciowarstwowy o gramaturze 35 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety min. 7 cm (+/- 1 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy o odporności na przenikanie cieczy min. 32,4 cm H₂O?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

4. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 100/110 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy, w których parametr IB wynosi min. 5?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

6. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy, pakowany z 2 ręcznikami 43 x 30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny z 2 etykietami samoprzylepnymi zawierającymi dane: nr katalogowy, LOT, datę ważności, a dane producenta umieszczone są na opakowaniu jednostkowym fartucha?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny zapakowany do transportu w folię i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 38 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Dotyczy Zadania nr 40 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy jałowy fartuch operacyjny pełnobarierowy o odporności na przenikanie cieczy min. 175 cm H₂O w części krytycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 4

1.

Elektrody do defibrylacji są połączone kablem i nie występują jako sztuka w sensie pojedynczej elektrody. Czyli jednostką logistyczną (sztuką) jest opakowanie zawierające parę, a nie pojedyncza elektroda. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 100 sztuk = 100 opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2.

Czy Zamawiający będzie wymagał, by zaoferowane elektrody były w pełni przetestowane do użycia z defibrylatorami LIFEPAK, zgodne z instrukcją obsługi oraz zaleceniami producenta? Producent defibrylatorów LIFEPAK nie ponosi odpowiedzialności za incydenty medyczne lub nieskuteczność terapii wynikające z użycia elektrod niewymienionych w CE defibrylatora lub instrukcji obsługi defibrylatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 5

1. Zadanie nr 15, poz.1

Prosimy o dopuszczenie fartuchów o gramaturze 24g/m², pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 6

1) Zadanie nr 15, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartucha o gramaturze 20g/m². Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2) Zadanie nr 15, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania fartucha o gramaturze 20g/m². Rękaw zakończony gumką. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3) Zadanie nr 26, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania zestawu sterylnego do zabiegów bariatrycznych o poniższym składzie i parametrach:

- 1 x serweta 240 x 150 cm z przylepcem na dłuższym boku
- 2 x serweta z przylepcem na krótszym boku 190 x 225 cm,
- 1 x serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację
- 4 x serwetki do rąk 30 x 40 cm;
- 1x kieszeń samoprzylepna bez sztywnika,
- 2 x fartuch chirurgiczny SMMS 35 g/m² Standardowy rozm. L;
- 20 x kompres gazowy 10 x 10 cm 17- nitkowy 8- warstwowy z nitką RTG.

Zestaw posiada 4 etykiety do dokumentacji zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, nr REF, nr LOT oraz datę ważności.

Pozostałe składowe oraz ich parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4) Zadanie nr 28, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania serwety Mayo w kształcie worka o całkowitej gramaturze min. 74 g/m². Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5) Zadanie nr 29 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnych serwet z wycięciem U o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

6) Zadanie nr 30, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania zestawu do operacji uniwersalnego, w którym serweta na stolik Mayo jest złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7) Zadanie nr 32, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnego zestawu do operacji kolana wykonanego z laminatu 2- warstwowego o gramaturze min. 57,5 g/m² z dodatkową, trzecią warstwą- łąką chłonną. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąki chłonnej zgodna z opisem Zamawiającego - min. 109,5 g/m². Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8) Zadanie nr 32, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości podania ceny netto opakowania sterylnego zestawu do operacji kolana za opakowanie zbiorcze 10 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ze 150 opakowań na 15 opakowań w formularzu asortymentowo-cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

9) Zadanie nr 34, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnej zestawy do operacji biodra o poniższych parametrach:

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezyjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm , z osłoną podpórek kończyn górnych

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Pozostałe składowe oraz ich parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10) Zadanie nr 36, poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania w poz. 1 i 2 sterylnych obłożeń o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

11) Zadanie nr 37, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnej samoprzylepnej kieszeni bez sztywnika, w rozmiarze: 38 x 40 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

12) Zadanie nr 37, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania 1 szt. sterylnej osłony na aparaturę w rozmiarze: 90 x 225 cm. na ramię C aparatu RTG. W zestawie 2 szt. elastycznych samoprzylepnych taśm włókninowych 9x50cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

13) Zadanie nr 37, poz. 4

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnej pokrowca foliowego na przewody złożonego w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

14) Zadanie nr 37, poz. 5

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnej kieszeni samoprzylepnej dwukomorowej na ssak i koagulację bez sztywnika. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

15) Zadanie nr 37, poz. 6

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania osłony ortopedycznej na kończynę o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

16) Zadanie nr 38, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnych serwet chirurgicznych dwuwarstwowych, nieprzylepnych o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

17) Zadanie nr 38, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnych serwet chirurgicznych dwuwarstwowych, nieprzylepnych o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Serwety są pakowane po 13 szt. w opakowaniu zbiorczym. Prosimy o możliwość podania ceny netto opakowania za opakowanie jednostkowe 1 szt. z jednoczesnym przeliczeniem z 10 opakowań po 13 szt. (łącznie 130 szt.) na 180 opakowań jednostkowych po 1 szt. (łącznie 180 szt.) w formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

18) Zadanie nr 39, poz. 1-5

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania sterylnych serwet chirurgicznych dwuwarstwowych samoprzylepnych o odporności na rozerwanie na sucho min: 175 kPa, na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

19) Zadanie nr 40, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie fartucha wykonanego z włókniny SMMS, posiadającego miękkie mankiety min. 6 cm? Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki 30 x40 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 41 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 160/142 kPa, min. IB – 3,1. Na zewnętrznym opakowaniu minimum dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Fartuchy pakowane do transportu są podwójnie w worek foliowy i karton zewnętrzny. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

20) Zadanie nr 40 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie fartucha wykonanego z włókniny SMMS, gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha min. 42 g/m², na rękawach min. 40,5 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 41 cm H₂O dla obszaru niewzmocnionego, dla obszaru wzmocnionego min. 123 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 155/142 kPa, na obszarze wzmocnionym z przodu fartucha: min. 259/234 kPa. IB – min. 6,0 dla obszaru wzmocnionego, IB – min. 3,1 dla powierzchni niewzmocnionej. Produkt sterylny, pakowany z 2 ręcznikami 30x40 cm. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu minimum dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

21) Zadanie nr 47, poz. 1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie opaski dzianej w składzie poliester i włókna wiskozowa? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

22) Zadanie nr 47, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie siatki opatrunkowej o szer. 2,4-2,9 cm w opakowaniu a'25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

23) Zadanie nr 47, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie siatki opatrunkowej

o szer. 3,8--4,6 cm w opakowaniu a'25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

24) Zadanie nr 47, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie siatki opatrunkowej o szer. 6,5- 7,5 cm w opakowaniu a'25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

25) Zadanie nr 47 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie siatki opatrunkowej o szer. 8,6- 9,6 cm w opakowaniu a'25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

26) Zadanie nr 59, poz. 1

Czy Zamawiający w miejsce wymogu opakowań zawierających wskaźnik informujący o przejściu procesu sterylizacji zaakceptuje piktogram informujący, że produkt jest wysterylizowany tlenkiem etylenu EO ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

27) Zadanie 59, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie kompresów włókninowych pakowanych po 75 x 2szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości, tj. 5334 opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

28) Prosimy Zamawiającego o obniżenie kar umownych przewidzianych w projekcie umowy. Zamawiający wykorzystuje pozycję dominującą organizatora przetargu i uprzywilejowaną pozycję Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegającą na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

- Zgodnie z § 3, ust. 5 Zamawiający w razie zakupu interwencyjnego potrąca Wykonawcy dwukrotność kosztów stanowiących różnicę między ceną takiego zakupu, a ceną brutto wybranego Wykonawcy.

Prosimy Zamawiającego o modyfikacje powyższych zapisów w poniższy sposób:

jest:

„5. Zamawiający ma prawo dokonać zakupu towaru bądź towaru równoważnego u innego kontrahenta i potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia dwukrotność kosztów stanowiących różnicę między ceną brutto takiego zakupu a ceną brutto oferowaną przez Wykonawcę w przypadku gdy”

Proponowana zmiana:

„Zamawiający ma prawo dokonać zakupu towaru bądź towaru równoważnego u innego kontrahenta i potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia koszty stanowiących różnicę między ceną brutto takiego zakupu a ceną brutto oferowaną przez Wykonawcę w przypadku gdy”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- Prosimy o obniżenie kary określonej w § 7 ust. 1 pkt b) i c) do poziomu 2,5 %.

Relacja wysokości przewidzianych kar umownych do uchybień, na wypadek których zostały przewidziane, powoduje zachwianie relacji pomiędzy wysokością zastrzeżonej kary umownej do wysokości wynagrodzenia za wykonanie zobowiązania oraz zachwianie stosunku wysokości zastrzeżonej kary umownej do wysokości doznawanej szkody (zob. wyrok Sądu Najwyższego z dnia 21 września 2007 r., V CSK 139/07 oraz uchwałę składu 7 sędziów Sądu Najwyższego z dnia 6 listopada 2003 r., III CZP 61/03). Kara umowna jest, bowiem surogatem odszkodowania,

zastrzeżonym w określonej wysokości i nie może prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACA 267/10). Kary umowne zastrzeżone przez Zamawiającego pozwolą mu nie tylko na pokrycie ewentualnej szkody, ale przede wszystkim na sfinansowanie znacznej części zamówienia przez Wykonawcę, a tym samym na wzbogacenie Zamawiającego. Pozbawienie Wykonawcy znacznej części miesięcznego wynagrodzenia z powodu jednorazowych uchybień, doprowadzi do zachwiania zasady ekwiwalentności świadczeń w umowie o charakterze wzajemnym. Fakt, że kara umowna pełni funkcję dyscyplinującą, nie może prowadzić do nadmiernego wzbogacenia Zamawiającego. Kara umowna pełni w pierwszej kolejności funkcję odszkodowawczą (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 4 grudnia 2014 r., I ACA 793/14 oraz wyrok Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 23 września 2014 r., I ACA 343/14). Przewidziane przez Zamawiającego kary umowne są nie do zaakceptowania, ponieważ prowadzą do rażącego pokrzywdzenia jednej ze stron, w sposób nieadekwatny do celu ochrony, którą zamierzała uzyskać strona przez jej wprowadzenie (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Gdańsku z dnia 14 maja 2013 roku, I ACA 173/13). W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.

Dodatkowo zapłaty kary umownej nie pozbawia Zamawiającego prawa dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej.

Odpowiedź: Nie jest możliwe ustalenie wysokości kary umownej w sposób opisany w pytaniu. Zamawiający nie wyraża zgody.

29) Prosimy o dodanie w § 3 ust. 5 zapisu, zgodnie z poniższą propozycją:

„Zapisy § 3 ust. 5 odnośnie potrąceń wynagrodzenia Wykonawcy nie mają zastosowania w przypadku zaistnienia siły wyższej, rozumianej jako „zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy, takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.”

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść § 3 ust. 5 na poniższą:

1. „Zamawiający ma prawo dokonać zakupu towaru bądź towaru równoważnego u innego kontrahenta i potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia dwukrotność kosztów stanowiących różnicę między ceną brutto takiego zakupu a ceną brutto oferowaną przez Wykonawcę w przypadku, gdy:

- 1) Wykonawca nie dostarczy towaru określonego w zamówieniu w wymaganym terminie i pożądanej jakości, a z powodu obiektywnych okoliczności Zamawiający nie będzie mógł oczekiwać na realizację zamówienia w sposób zgodny z umową;
- 2) Wykonawca poinformuje Zamawiającego o niedostępności określonego towaru – do czasu poinformowania Zamawiającego przez Wykonawcę o dostępności określonego towaru

za wyjątkiem sytuacji, gdy okoliczności opisane w pkt 1) i 2) powyżej będą konsekwencją zaistnienia siły wyższej, rozumianej jako zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy (np.: wojna, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej), a Wykonawca zawiadomił o powyższym Zamawiającego przed upływem terminu na dostawę towaru.

Strony zgodnie postanawiają, że przez towar równoważny rozumiany jest towar który pod względem składu, właściwości fizyko-chemicznych i parametrów jest równy bądź lepszy względem towaru wskazanego w umowie. Wybór towaru równoważnego zastrzeżony jest do wyłącznej kompetencji Zamawiającego, a Wykonawca nie jest uprawniony do kwestionowania dokonanego przez Zamawiającego wyboru.”

30) Zwracamy się z prośbą o dopisanie do wzoru umowy następującego paragrafu:

„1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.

4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.

5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

31) Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie w § 8 wzoru umowy zapisu umożliwiającego stronom rozwiązanie umowy z 3 miesięcznym okresem wypowiedzenia. Proponujemy wprowadzenie następującego zapisu: „Każda ze stron może wypowiedzieć umowę z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia.”

Należy zauważyć, że w przypadku umów długoterminowych zawieranych na okres 1 - 2 lat w momencie zawierania umowy strony nie są w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności oraz czynników mogących mieć negatywny wpływ na wykonywanie zobowiązań umownych dla każdej ze stron, jak również w sposób kompleksowy i wyczerpujący uregulować procedury postępowania w takich wypadkach, Wprowadzenie możliwości rozwiązania umowy za wypowiedzeniem ma na celu stworzenie podstaw prawnych do zakończenia stosunku prawnego pomiędzy stronami, jeżeli z określonych powodów nie są one zainteresowane dalszym kontynuowaniem współpracy na dotychczasowych warunkach. Mając na względzie dynamikę życia gospodarczego, czyli pojawianie się nowych technologii wykonywania zamówień, czy też nowych środków, może po kilku latach dojść do sytuacji, gdy jedna ze stron w tym również zamawiający będzie chciał skorzystać z jednostronnego uprawnienia do zakończenia umowy przed upływem jej obowiązywania. Obowiązujące przepisy ustawy prawo zamówień publicznych nie zawierają w tym zakresie żadnych zakazów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 7

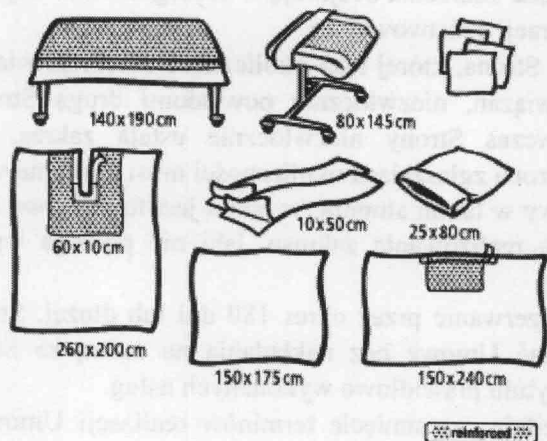
1. ZADANIE NR 25 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do wklucia centralnego o parametrach zgodnych z SIWZ, jednakże posiadającego na opakowaniu min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające wymagane informacje.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. ZADANIE NR 31 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii barku o następującym składzie:



Zestaw do artroskopii stawu barkowego I wzmocniony

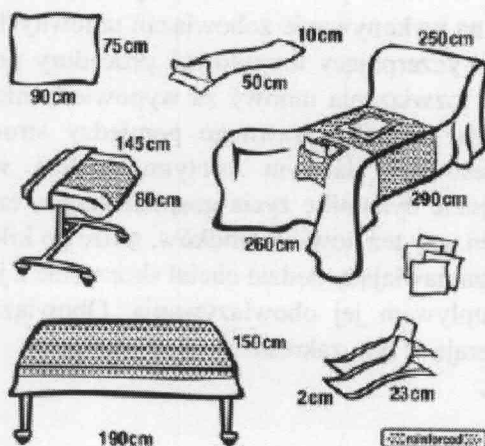
Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” z padem chłonnym (10 x 60 cm)	260 x 200
1 serweta nieprzylepna	150 x 175
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 osłona na kończyne	25 x 80
2 taśmy samoprzylepne	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do chirurgii odbytnicy o następującym składzie:



Zestaw brzuszno-kroczy VI wzmocniony

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta operacyjna nieprzylepna	75 x 90
1 serweta do chirurgii brzucha/odbytnicy z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm i 15 x 12 cm))	250/260 x 290
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
2 uchwyty Velcro	2 x 23
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. PROJEKT UMOWY – Kary umowne

§ 7 ust. pkt. 1 a) – wnosimy o zmianę zapisów umowy na:

- a) za odstąpienie od umowy bądź jej rozwiązanie przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, **w wysokości 10% kwoty brutto niezrealizowanej części umowy.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 8

Pytanie nr 1 – dotyczy pakiet 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha wykonanego z niebieskiej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m², rękaw zakończony lekką, elastyczną, fartuch wiązany z tyłu w talii i przy szyi, niesterylny. Rozmiar uniwersalny: 120 x 140cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2 – dotyczy pakiet 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski typu IIR zgodnie z normą EN 14683:2019 + AC?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 3 – dotyczy pakiet 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 230 x 300cm z elastycznym otworem o średnicy 7cm, pad chłonny 50 x 100cm. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Ilość w opakowaniu – 8 sztuk, oferowana ilość opakowań – 68.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 4 – dotyczy pakiet 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w kolorze niebieskim o wymiarach 79 x 145cm wykonanej z folii PE o gramaturze 55g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m², wzmocnienie 65x85cm. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Ilość w opakowaniu 20 szt. – ilość oferowanych opakowań 18.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5 – dotyczy pakiet 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, który był dostarczany do Państwa placówki w ramach umowy przetargowej:

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm
- 1 serweta przylepna 180 x 180 cm
- 1 serweta przylepna 150 x 240 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho 168 kPa dla pow. krytycznej. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 6 – dotyczy pakiet 31 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, który był dostarczany do Państwa placówki w ramach umowy przetargowej:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończyne 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 7 – dotyczy pakiet 31 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, który był dostarczany do Państwa placówki w ramach umowy przetargowej:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zastąpienia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 8 – dotyczy pakiet 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, który był dostarczany do Państwa placówki w ramach umowy przetargowej:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończyne 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 9 – dotyczy pakiet 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, który był dostarczany do Państwa placówki w ramach umowy przetargowej:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 10 – dotyczy pakiet 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu:

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przyklepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton

transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 11 – dotyczy pakiet 34

Zwracamy się z wnioskiem o odstąpienie od wymogu, aby taśmy przylepne w serwetach były repozycjonowalne. Zgodnie z zasadami aseptyki nie wolno przeklejać wcześniej przyklejonej serwety, gdyż może doprowadzić to do niebezpiecznego przenoszenia mikroorganizmów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 12 – dotyczy pakiet 39 poz. 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o poniższych parametrach:

Odporność na rozerwanie na mokro 168 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho 168 kPa dla pow. krytycznej

Opakowanie zawiera 2 etykiety TAG zawierające m.in.: nr katalogowy, LOT oraz nazwę marki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 13 – dotyczy pakiet 39 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 50 x 60 cm o poniższych parametrach:

Odporność na rozerwanie na mokro 168 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho 168 kPa dla pow. krytycznej

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 14 – dotyczy pakiet 39 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 75 x 90 cm z otworem przylepnym $\varnothing 6 \times 8$ cm o poniższych parametrach:

Odporność na rozerwanie na mokro 168 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho 168 kPa dla pow. krytycznej

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Opakowanie zawierające 4 dyspensery po 25 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 15 – dotyczy pakiet 39 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 50 x 60 cm z otworem przylepnym $\varnothing 6 \times 8$ cm o poniższych parametrach:

Odporność na rozerwanie na mokro 168 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho 168 kPa dla pow. krytycznej

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki. Opakowanie zawierające 4 dyspensery po 45 sztuk.

Oferowana ilość opakowań – 20.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 16 – dotyczy pakiet 40 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowego uniwersalnego fartucha wykonanego z włókniny SMMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów. O gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem, złożony w sposób zapewniający zachowanie

sterylności z przodu i z tyłu operatora, posiadający czytelne oznaczenie rozmiaru umieszczone w widocznym miejscu po wyjęciu fartucha z opakowania.

Odporność na przenikanie cieczy > 40 cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 200kPa

IB – 2,9

Produkt sterylny, pakowany z 2 ręcznikami o wymiarach 30,5 x 34 cm. Zestaw owinięty papierem krepowym. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki służące do archiwizacji danych. Oferowane rozmiary: M-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 17 – dotyczy pakiet 40 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowego uniwersalnego fartucha operacyjnego, wykonanego z włókniny SMMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 50g/m². Wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, posiadający czytelne oznaczenie rozmiaru umieszczone w widocznym miejscu po wyjęciu fartucha z opakowania, a przed rozłożeniem.

Odporność na przenikanie cieczy > 100cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 200kPa

IB – 6,0

Produkt sterylny, pakowany z 2 ręcznikami o wymiarach 30,5 x 34 cm. Zestaw owinięty papierem krepowym. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki służące do archiwizacji danych. Oferowane rozmiary: M-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 18 – dotyczy pakietu nr 52 poz. 1-3

W związku z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który zapewnia zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, zwracamy się z wnioskiem o odstąpienie od zaoferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi (tlenkiem etylenu), dopuszczonymi prawem walidowanymi metodami sterylizacji, które zgodnie spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych.

Zgodnie z postanowieniami dyrektywy(-yw) UE odnoszącej się do wyrobów medycznych, dopuszcza się określenie wyrobu medycznego jako STERYLNY tylko wówczas, kiedy zastosowano zwalidowany proces sterylizacji. Wymagania dotyczące walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji wyrobu medycznego podano w EN ISO 11135-1:2007, EN ISO 11137-1:2006, EN ISO 17665-1:2006, EN 14160 i EN 14937”.

Normy dotyczą odpowiednio : EN ISO 11135-1:2007 – sterylizacja tlenkiem etylenu, EN ISO 11137-1:2006- sterylizacja radiacyjna, EN ISO 17665-1:2006 – sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu. Z zapisu tego już na wstępie jasno wynika fakt, że ustawodawca dopuścił wszystkie dostępne metody sterylizacji jako równoważne w procesie wytworzenia wyrobu medycznego określonego jako STERYLNY pod warunkiem, że jest to proces w pełni zwalidowany.

Bardzo wiele wyrobów medycznych sterylizowanych dopuszczonymi prawem metodami używanych jest na blokach operacyjnych, gdzie mają bezpośredni kontakt z ciałem pacjenta (narzędzia, obłożenia

operacyjne, itp.) – nie ma w związku z tym przeciwwskazań co do stosowania produktów sterylizowanych inną metodą aniżeli para wodna.

Należy również mieć na uwadze, iż Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwić składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań oferowanych produktów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 19 – dotyczy pakietu 52 poz. 2 oraz pakiet 59

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompresów w opakowaniu papier-papier, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 20 – dotyczy pakietu 52 poz. 1-3 oraz pakiet 59

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompresów w opakowaniu zawierającym m.in. informację o rodzaju sterylizacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 21 – dotyczy pakietu 54

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku z wycięciem pakowanego a'50 sztuk spełniającego pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 22 – dotyczy pakietu 56

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku w opakowaniu papier/folia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 9

1. Pakiet 15

Czy zamawiający dopuści fartuchy o gramaturze 20g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Pakiet 15

Czy zamawiający dopuści fartuchy z rękawem zakończonym gumką?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Pakiet 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści pościel z poszwą i prześcieradłem w rozmiarze 210 x 160 cm, poszewka 80 x 70 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Pakiet 16 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pościel z poszwą i prześcieradłem w rozmiarze 210 x 160 cm, poszewka 80 x 70 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Pakiet 16 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze 30g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Pakiet 17

Czy Zamawiający dopuści maski na gumkę zamiast troków?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. Pakiet 20 poz. 1 – 4

Czy Zamawiający dopuści komplety wyłącznie w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. Pakiet 20 poz. 5 – 7

Czy Zamawiający dopuści sukienki wyłącznie w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. Pakiet 40 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch pakowany bez dodatkowych ręczników o parametrach;

Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepylącej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, bez dodatku kauczuku oraz kalafonii.

- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w niebieskim kolorze, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Pakiet 40 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch pakowany bez dodatkowych ręczników o parametrach:

- Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepylącej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, wzmacniany nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach
- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 10

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego zadania produkt z Zadania 51 pozycja 4?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

Część 11

Zadanie 1, poz. 32

Prosimy o podanie wymaganej szerokości rękawa?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje rękawa o szerokości 200 mm.

Zadanie 25, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego o składzie:

serweta z laminatu FB	45x75cm	1
serweta z laminatu dwuwarstwowego 45x75cm z otworem śr. 8 cm i przyłepcem wokół otworu (materiał zgodny z normą EN 13 795 1-3, odporność na rozerwanie min. 150 kPa w obszarach niewzmocnionych i wzmocnionych)	45x75cm;Ø8cm	1
kompresy z gazy 17N, 8W	7,5x7,5cm	10
tupfer kula 17N	20x20cm	10
pęseta plastikowa	13 cm	1
strzykawka 10ml	10ml	1
strzykawka 20ml	20ml	1
igła 1,2x40mm	1,2x40mm	1
igła 0,8x40mm	0,8x40mm	1
ostrze nr 11	Nr 11	1
imadło metalowe	13 cm	1

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 43, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści pakiet zabiegowy z nerka plastikową? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 50, poz. 1-2

Czy Zamawiający dopuści gazę w opakowaniu papierowym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytania dot. projektu umowy:

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź: Tak.

2. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: *„Strony mogą zmienić ceny również w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy; bądź w przypadku gdy suma miesięcznych lub kwartalnych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%”?*

Dodanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Chodzi o to, aby zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zachował możliwość podjęcia w przyszłości decyzji w sprawie ewentualnej zmiany cen w szczególnych okolicznościach takich jak inflacja lub znaczna zmiana kursów walut. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający zgodzi się, aby nr zamówienia oraz nr umowy znajdowały się na dokumencie dostawy WZ dołączonym do faktury?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 12

Pyt. Dot pak 3

1. Proszę o doprecyzowanie jakie pokrywy posiada zamawiający gdyż firma Aesculap posiada kilka rodzajów pokryw.

Odpowiedź: Pokrywy z otworami do filtrów okrągłych jednorazowego użycia o średnicy 190 mm z otworem o średnicy 6 mm.

2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na olej o poj. 300 ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część 13

1. Zadanie nr 21, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny koc o parametrach:

- Wykonany z dwóch warstw włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m kw
- Wypełnienie poliestrowe o gramaturze 60 g/m kw
- Kolor niebiesko-zielony
- Efekt izolacji ciepła
- Delikatny dla skóry
- Szyty ultradźwiękowo
- Pakowane pojedynczo w folię

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 14

Dotyczy zapisów SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy Parametry Techniczne:

3. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w pojemnikach o pojemności 300 ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Dotyczy pakietu nr 5:

Czy Zamawiający wymaga aby wkładki posiadały minimalną gramaturę na poziomie 110g? Taka gramatura zapewnia wysoką chłonność ale też minimalizuje odształcanie się wkładki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Dotyczy pakietu nr 5:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie, czy wymagania dodatkowe dla wkładek absorpcyjnych nie są przypadkową omyłką pisarską, ponieważ podane wymagania są powtórzone w pakiecie nr 4 i dotyczą papieru krepowanego do sterylizacji. Z natury obu produktów wynika, iż te wymagania nie mogą być identyczne.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa wymagania dodatkowe zamieszczone pod tabelą w zad. 05.

6. Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstępienie od wymogu zapewnienia urządzenia do analizy testów białkowych?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zapewnienia urządzenia do analizy testów białkowych.

Część 15

1. Zadanie 09

Czy Zamawiający dopuści podkład z perforacją co 37,5cm, o długości 50m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Zadanie 12, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści podkłady pakowane a'25szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

3. Zadanie 13, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści śliniak z kieszonką foliowo-celulozowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Zadanie 13, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści śliniak pakowany a'50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

5. Zadanie 16

Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Zadanie 16

Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli o składzie:

Prześcieradło 150x210cm, poszwa na kołdrę 160x210cm, poszewka na poduszkę 70x80cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. Zadanie 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 18g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. Zadanie 19, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny spunlance (bok) o gramaturze 25g/m², oraz włókniny polipropylenowej (góra-denko) o gramaturze 38g/m², z wstawką przeciwpotną o szerokości 6cm, w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. Zadanie 21, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z włókniny typu sponlance o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Zadanie 21, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane a'200szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

11. Zadanie 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o wymiarach 230cm x 300cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, pakowaną razem z serwetą na stół instrumentalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

12. Zadanie 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów, o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

13. Zadanie 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną a'1szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

14. Zadanie 27, pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby serweta pakowana była w karton typu dyspenser.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

15. Zadanie 28

Czy Zamawiający dopuści serwetę z czerwonej folii polietylenowej, ze wzmocnieniem wykonanym z włókniny polipropylenowej – gramatura w strefie krytycznej 80g/m², na opakowaniu 4 etykietyki samoprzylepne, rozmiar 80x140cm (wzmocnienie 60x140cm), opakowanie zbiorcze a'80 szt. z przeliczeniem podanych ilości i podaniem ceny za 1 szt., pozostałe parametry jak w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

16. Zadanie 29, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści serwetę o poniższych parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, obszar lepny wokół wycięcia o wymiarach 2x5x76cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

17. Zadanie 29, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści serwetę o poniższych parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 250cm, wzmocniona z wycięciem "U" o wymiarach 7cm x 70 cm, obszar lepny wokół wycięcia o wymiarach 2x5x72cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

18. Zadanie 29, pozycja 1,2

Czy Zamawiający dopuści serwety w opakowaniu a'1 szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

19. Zadanie 30

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w

obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

20. Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

21. Zadanie 33

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m²:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

22. Zadanie 34

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończybę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

23. Zadanie 35, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 14x25cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

24. Zadanie 35, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię pakowaną a'1szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

25. Zadanie 35, pozycja 2-3

Czy Zamawiający dopuści folię pakowaną a'20szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

26. Zadanie 35, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści sterylną ściereczkę pakowaną a'1 szt, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

27. Zadanie nr 36, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE:

- 1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczyzowy 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

28. Zadanie nr 36, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Współczynnik pylenia < 1.3log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

29. Zadanie 37, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kieszeń w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

30. Zadanie 37, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści 3 częściową osłonę na ramię C :

- część górna 100x160cm
- część dolna 80x150cm
- 2 taśmy lepne 3x100cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

31. Zadanie 37, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści sterylną kieszeń dwukomorową w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

32. Zadanie 37, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm z 1 taśmą samoprzylepną w komplecie i drugą pakowaną osobno?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

33. Zadanie 37, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

34. Zadanie 37, pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby opakowanie zbiorcze było w formie dyspensera.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

35. Zadanie 38, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy na sucho/mokro 110/100kpa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

36. Zadanie 38, pozycja 1,2

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby opakowanie zbiorcze było w formie dyspensera.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

37. Zadanie 39, pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy na sucho/mokro 110/100kpa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

38. Zadanie 40, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

39. Zadanie 40, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy >20cm H₂O

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

40. Zadanie 40, pozycja 1-2

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby opakowanie zbiorcze było w formie dyspensera.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

41. Zadanie 40, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 155,4/154,8kpa?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

42. Zadanie 40, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie drobnoustrojów IB – 4,16?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

43. Zadanie 40, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

44. Zadanie 40, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch posiadający wzmocnienia w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

45. Zadanie 41, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ligninę w rozmiarze 20x30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

46. Zadanie 42, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompres wysokochłonny o budowie warstwowej: warstwa spodnia – hydrofobowa włóknina koloru niebieskiego, warstwa celulozy otaczająca wkład chłonny z pulpy celulozowej, oraz warstwa kontaktowa z raną z hydrofilowej włókniny, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

47. Zadanie 42, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści opakowanie folia-papier z dodatkową miseczką 120ml na płyn?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

48. Zadanie 43, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta na stół narzędziowy włókniny foliowanej 150cm x 100cm	1szt
Pokrowiec na kończynę dolną z włókniny polipropylenowej 120cm x 70cm	1 szt.
Tupfery kule 30 x 30 cm 17 N	5 szt
Kompresy włókninowe 30 g/m ² 4W 10 cm x 20 cm	5 szt
Kompresy włókninowe 40 g/m ² 4 W 7,5 cm x 7,5 cm	10szt
Nożyczki do cięcia pępowiny 12cm	1 szt.
Zaciski na pępowinę	2 szt.
Flaneka dla dziecka 160 x 75 cm	1 szt.
Czapeczka	1 szt.
Podkład Chłonny typu Seni Soft 90 x 60 cm	1 szt.
Serweta z włókniny kompresowej 40 g/m ² 80 cm x 60 cm	1 szt.
Nożyczki do cięcia krocza 14,5cm	1 szt.
Korcang plastikowy jednorazowy 23cm	1 szt.
Nerka plastikowa na łożysko	1szt
Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar M	2 szt.
Centymetr do mierzenia noworodka	1 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**49. Zadanie 43, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści kompresy przewiązane papierową banderolą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**50. Zadanie 44, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta z taśmą 6 W 45 x 70 cm RTG 17N	5 szt.
Kompresy 12 W17N 10 x 10 cm RTG	20 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**51. Zadanie 44, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta 4W 45 x 45 cm	2 szt.
Kompresy 8 W 17N 7,5 x 7,5 cm RTG	20 szt

Foliowa osłona na przewody 16cm x 250cm	1szt
---	------

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

52. Zadanie 44, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Kompresy 12 W 17 N 7,5 x 7,5 cm	10szt
Barierowy rękaw na kończynę 120cm x 35cm	1szt.
Taśma medyczna mocująca 10cm x 50cm	2szt
Foliowa osłona na przewody 16cm x 250cm	1szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

53. Zadanie 44, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta z włókniny podfoliowanej min. 45cm x 45cm	1 szt.
Kompresy 8 W 17N 7,5 x 7,5 cm RTG	7 szt.
Opatrunek do zabezpieczania wkluc 8cm x 6cm	2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

54. Zadanie 44, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści tupfery kule w rozmiarze 15x15cm RTG w miejsce tupferów fasolek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

55. Zadanie 44, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Kompres włókninowy 4-warstwowy 7,5cm x 7,5cm	5 sztuk
Tupfer kula 20cm x 20cm	3 sztuki
Serweta podfoliowana 75cm x 45cm	1 sztuka
Serweta podfoliowana 60cm x 50cm otwór przylepny 6cm x 8cm	1 sztuka
Imadło metalowe 15cm	1 sztuka
Pęseta metalowa chirurgiczna 14,5cm	1 sztuka
Pęseta plastikowa 13cm	1 sztuka
Nożyczki metalowe ostro-ostre	1 sztuka

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

56. Zadanie 44, pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści kompresy przewiązane papierową banderolą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

57. Zadanie 47, pozycja 5-8

Czy Zamawiający dopuści siatki opatrunkowe o długości 10m, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

58. Zadanie nr 49, poz.4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie opisu przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź: Rozmiar 100 cm x 100 cm.

59. Zadanie nr 49, poz.4

Czy Zamawiający miał na myśli gazę opatrunkową kopertową w rozmiarze 1mx1m?

Odpowiedź: Tak.

60. Zadanie nr 49, poz.4

Czy Zamawiający miał na myśli kompresy z gazy 17N 8W w rozmiarze 10x10cm pakowane a'100?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

61. Zadanie 51, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści szpatułki 150x17x1,6mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

62. Zadanie 52, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści kompresy z nacięciem Y w rozmiarze 10x10cm pakowane a'5szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

63. Zadanie 55, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie samoprzylepnych pasków do łączenia brzegów ran, wykonanych z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond, opakowanie papier – folia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

64. Zadanie 57

Czy Zamawiający dopuści kompres wysokochłonny o budowie warstwowej: warstwa spodnia – hydrofobowa włóknina koloru niebieskiego, warstwa celulozy otaczająca wkład chłonny z pulpy celulozowej, oraz warstwa kontaktowa z raną z hydrofilowej włókniny, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 16

1. ZADANIE 9

1. Czy Zamawiający dopuści podkład o perforcji min 34 cm spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Czy Zamawiający dopuści podkład o perforcji min 37 cm spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. ZADANIE 15

1. Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min 20g?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. ZADANIE 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści czepek typu beret o min 16g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. ZADANIE 19 poz. 2

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², z warstwą pochłaniającą pot w przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. Ok. 46

cm, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. ZADANIE 47 POZ. 1-3

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą podtrzymującą, która jest wyrobem włókienniczym wykonanym techniką dziewiarską, wyrób jednorazowego użytku, klasyfikowana zgodnie z dyrektywą 93/42 EEC o wyrobach jako wyrób nie jałowy klasy I?

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą podtrzymującą wykonaną z przędzy poliestrowej 100%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. ZADANIE 47 POZ. 5,6

Czy Zamawiający dopuści siatkę opatrunkową w Rozmiarze 4- podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć – 25-45 mm j długość 25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

7. ZADANIE 47 POZ. 6

Czy Zamawiający dopuści siatkę opatrunkową w Rozmiarze 6- głowa, ramię, podudzie, kolano – 40-65 mm długość 25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

8. ZADANIE 47 POZ. 7

Czy Zamawiający dopuści siatkę opatrunkową w Rozmiarze 8 – udo, głowa, biodra – 50-95 mm długość 25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

9. ZADANIE 47 POZ. 8

Czy Zamawiający dopuści siatkę opatrunkową w Rozmiarze 10 – biodra, brzuch – 65-135 mm długość 25 m w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

10. ZADANIE 49 POZ. 3

Czy Zamawiający dopuści kompresy włókninowe 30g spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

11. ZADANIE 50 POZ.1,2

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz

chirurgicznych. Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści opakowanie papier- folia bez wskaźnika informującego p przejściu procesu sterylizacji?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

12. ZADANIE 52 POZ.1,2

Czy zamawiający wydzieli poz.1-2 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych. Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści opakowanie papier- folia bez wskaźnika informującego p przejściu procesu sterylizacji?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

13. ZADANIE 52 PZ. 2

Czy Zamawiający dopuści kompres pakowany w blister papier- folia a'3 szt. ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

14. ZADANIE 59

Czy Zamawiający dopuści opakowanie papier- papier bez wskaźnika informującego o przejściu procesu sterylizacji?

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane w blister papier-folia a'5 szt. bez wskaźnika informującego o przejściu procesu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 17

Pytanie 1

Zadanie 30

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu posiadającego 4 celulozowe ręczniki do rąk w rozmiarze 30x40cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2

Zadanie 30

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu pakowanego w opakowanie jednostkowe oraz zbiorczo w karton wewnętrznie zabezpieczony folią.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3

Zadanie 32

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o opisie:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm,
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x320cm z elastometrycznym (samouszczelniającym się) owalnym otworem 5x7cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 105x150cm oraz uchwytem do mocowania kabli i drenów 2,5x25cm
- 1 nieprzelewna serweta 150x150cm,
- 1 osłona na kończynę 25x80cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Gramatura serwet 62g/m², wzmocnienia 70g/m² – razem 132g/m². Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Zestaw spełnia pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4

Zadanie 33

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o opisie:

- 1 czerwona osłona na stół Mayo 80x145cm,
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,

- 1 serweta w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem całkowicie wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 18x28x32cm otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm , 2. zaworami i kształtownikiem,
- 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m²o wym. 90x100cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera. Zestaw spełnia pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 5

Zadanie 34

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o opisie:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm,
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o min. wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 nieprzylepna serweta 75x90cm,
- 1 serweta przylepna 170x300cm,
- 1 osłona na kończynę 35x120cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Gramatura serwet 62g/m², wzmocnienia 70g/m² – razem 132g/m². Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Zestaw spełnia pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 6

Zadanie 36, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o opisie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 185x200/260cm posiadająca : zintegrowane nogawice, torbę na płyny z sitem, zaworkiem i kształtownikiem, 2 samoprzylepne okna : okno

nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bezłateksową osłonę na palec o średnicy 3cm.

- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odporność na rozerwanie na sucho min: 180 kPa, na mokro min. 170 kPa

Serwety posiadają 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 7

Zadanie 36, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o opisie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo,
- serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 serweta główna o wym. 250/290x312cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm, otoczonym wzmocnieniem o wym. 50x140cm
- przezroczysta serweta przylepna z folii polietylenowej o grubości 0,08mm do zakrycia okolic odbytu - 50x50cm,
- 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odporność na rozerwanie na sucho min: 180 kPa, na mokro min. 170 kPa. Serwety posiadają 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 8

Zadanie 39

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie serwet o odporności na rozerwanie na sucho min: 180 kPa, na mokro min. 170 kPa. Serwety posiadają 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 9

Zadanie 39, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie serwety w rozmiarze 150x200cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 10

Zadanie 39, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie serwety w rozmiarze 50x60cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 11

Zadanie 40, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

Odporność na przenikanie cieczy > 49cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 140/ 130kPa IB – 3,0

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Zadanie 40, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

Odporność na przenikanie cieczy 215cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 150/ 140kPa. IB – 6,0

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Zadanie 40, poz. 1,2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów posiadających poczwórny szew – zmniejszający ryzyko rozerwania się fartucha.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 14

Zadanie 40, poz. 1,2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

Produkt sterylny, pakowany z 2 ręcznikami 30x40 cm w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie papierowo foliowe oraz w karton papierowy zabezpieczony od wewnątrz folią. Na opakowaniu 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o importerze służące do archiwizacji danych.

Pozostałe parametry zgodne z siwz.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.

Część 18

Pytanie 1 dot. Zadanie 27

Czy zamawiający dopuści do postępowania serwetę chirurgiczną do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wym. 250x315cm, posiadającą samouszczelniający otwór (\emptyset 7 cm), otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów”.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2 dot. Zadanie 30

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw o składzie:

- 1 osłona na stół MAYO 79x145 cm, warstwa chłonna 65x85cm
- 4 ręcznik chłonny 18x25cm
- 1 taśma samoprzylepna 9x49cm
- 2 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 90x75cm
- 1 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 175x175cm
- 1 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 240x150cm
- 1 serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 dot. Zadanie 32

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestawu o składzie:

- 1 wzmocniona osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
- 4 ręcznik chłonny 18x25cm
- 1 serweta na stół 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm
- 1 osłona na kończynę 22x75cm
- 2 taśma samoprzylepna 9x49cm
- 1 serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wym. 230x315cm, posiadająca samouszczelniający otwór (\emptyset 7 cm), otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów
- 1 wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4 dot. Zadanie 33

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw o składzie:

- 1 wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
- 4 ręcznik chłonny 18x25cm
- 1 taśma samoprzylepna 9x49cm
- 1 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50x50cm
- 1 kocyk dziecięcy 90x120cm, biały
- 1 obłożenie chirurgiczne w kształcie litery T do cięcia cesarskiego 175/250x300cm, otwór 38x32cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowany worek do przechwytywania płynów 100x80cm ze sztywnikiem, podłączenie ssaka i organizatory przewodów
- 1 serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 5 dot. Zadanie 34

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw o składzie:

- 1 serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów
- 1 serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260cm z wycięciem „U” o wymiarach 7x102cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej
- 1 serweta chirurgiczna 75x90cm
- 1 serweta na stolik 150x190cm
- 1 osłona na kończynę 32x120cm
- 2 taśmy samoprzylepne 9x49cm
- 4 ręczniki chłonne 18x25cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145cm
- 1 wzmocniona serweta na stolik – (owinięcie zestawu) 150x190cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6 dot. Zadanie 36 poz. 1

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw o składzie:

- 1 ręcznik chłonny 18x25cm
- 1 organizator przewodów (samoprzylepny) 9x18cm
- 1 obłożenie chirurgiczne do zabiegu TUR 175/270x180cm, zintegrowane z nogawicami, otwór \varnothing 8cm i \varnothing 5cm, osłona na palec, worek z sitem i podłączeniem do drenu
- 1 serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 7 dot. Zadanie 36 poz.2

Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw o składzie:

- 1 wzmocniona osłona na stolik MAYO 79X145cm, warstwa chłonna 65x85cm
- 1 serweta chirurgiczna pod pośladki 75x100cm
- 4 ręcznik chłonny 18x25cm
- 1 obłożenie uro/ginekologiczne 200/355x295cm, otwór przyklejany 17/8x28cm, zintegrowane nogawice i ekran anestezyjologiczny, worek do przechwytywania płynów z podłączeniem drenu
- 1 serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający jednocześnie informuje o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: **18.01.2021r. do godz. 09:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 09:30.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła I
w Bałtuszycach

.....
Stawomir Wójcik
Kierownik zamawiającego

