



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 02.07.2020 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa obłożenia operacyjnych jednorazowego użytku oraz materiałów do sterylizacji – nr sprawy 56/PN/2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

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 cm x 40 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, obszar chłonny 60x85cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 2:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2, 3 wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m² (włóknina polipropylenowa typu spunbond 28g/m² + folia PE 28g/m²)?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 3:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m² (włóknina polipropylenowa typu spunbond 28g/m² + folia PE 28g/m²)?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 4:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 30 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 45 g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 75 g/m²?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 5:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną wykonaną z włókniny typu SMS o gramaturze 68g/m²?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 6:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm

2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 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 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 7:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2 wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 30 cm x 80 cm, o łącznej gramaturze 130g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 8:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2 o odporności na przenikanie płynów w strefie krytycznej 110cm H₂O?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 9:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną 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?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 10:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 serwetę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 96g/m² (włóknina spunlance 68g/m² + folia PE 28g/m²)?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 11:

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompresy w opakowaniu papierowym?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 12:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100mb z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 13:

Część 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści w poz. nr 5 tufery kule w rozmiarze 25x25cm pakowane a'250szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 14:

Część 2, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści w poz. nr 6 tufery kule pakowane a'250szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 15:

Część 2, pozycja 7,8

Czy Zamawiający dopuści opatrunek z wkładem chłonnym o chłonności 550g/m²?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 16:

Część 2, pozycja 9-13

Czy Zamawiający dopuści opatrunek z wkładem chłonnym o chłonności 1000g/m²?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 17:

Część 2, pozycja 9-13

Czy Zamawiający dopuści opatrunek z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 18:

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'20 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 19:

Część 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści tufery kule w rozmiarze 15x15cm?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 20:

Część 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści tufery kule w rozmiarze 20x20cm?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 21:

Część 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'250szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 22:

dotyczy Części nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 1 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół 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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o grubości 33 µm) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE piaskowanej o grubości 60µm, w strefie krytycznej wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²

Taśma przylepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m²

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, z dodatkowym padem chłonnym

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum nazwę marki, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 23:

dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 2 niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej?

1 taśma przylepna 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

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o grubości 33 µm, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi o gramaturze 80g/m², całkowita gramatura w części wzmocnionej 155g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE piaskowanej o grubości 60µm, w strefie krytycznej wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²

Taśma przylepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m²

- nieprzemakalność: 167 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 290/314kPa

- obłożenia spełniające wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum nazwę marki, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 24:

dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 2 kompresów gazowych niejałowych 13n, 8w, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 25:

– dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 2 kompresów gazowych niejałowych 17n, 8w, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 26:

dotyczy Części nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 5 tamponów gazowych 25x25cm w kształcie kuli pakowanych 80x50szt. 23 opakowania a'4000 sztuk

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 27:

dotyczy Części nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 6 tamponów gazowych 20x19cm w kształcie kuli pakowanych 60x100szt. 19 opakowań a'6000sztuk

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 28:

dotyczy Części nr 2 poz. 7-13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 7-13 hypoalergicznego, sterylnego, opatrunku włókninowego z centralnie umieszczoną warstwą absorbcyjną i klejem poliarylowym, z nacięciem wzdłuż krótszego boku. Brak potwierdzenia chłonności opatrunku 1100g/m² o niżej opisanych rozmiarach:

- poz. 7 – 5x7cm
- poz. 8 – 10x10cm
- poz. 9 – 10x10cm
- poz. 10 – 10x15cm
- poz. 11 – 10x20cm
- poz. 12 – 10x25cm
- poz. 13 – 10x30cm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 29:

dotyczy Części nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 8-11 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców i znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30:

część nr 1 poz. 1 i 2

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie zestawów uniwersalnych, w których osłona Mayo wykonana jest z folii PE 40 mikronów z dodatkowymi wzmocnieniami włóknina wiskozowa min. 27 g/m².

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31:

Pakiet 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestetyczny o rozm. min.150x240cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 570%, o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 570 % o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem o długości 60 cm na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;

- serweta dolna 180x170cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. o gramaturze min. 56 g/m² z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m². Folia piaskowana – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm - 2 sztuki;
- taśma medyczna z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 32:

Pakiet 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wykonany z chłonnego i mocnego nieprzemakalnego laminatu ze wzmocnieniami w części krytycznej, wytrzymałość laminatu na rozerwanie 80 kPa., o składzie minimalnym:

- serweta na ekran anestezjologiczny o rozm. min. 150x240cm ze wzmocnieniem w rozm. 37,5x70cm, wykończony taśmą samoprzylepną w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm ze wzmocnieniem w rozm. 37,5x70cm, wykończone taśmą lepna na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 200x170 cm ze wzmocnieniem 37,5x70cm wykończona taśmą lepna– 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m². Folia piaskowana – 1 szt.;
- ściereczki chłonne - 2 sztuki;
- taśma włókninowa lepna 9x50cm;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 33:

Pakiet 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezjologiczny o rozm. min. 150x240 cm, wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min.73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu trzywarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 800 % o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x170m wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;

- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm, łączna masa folii i włókniny min. 74 gr/m². Folia piaskowana.

- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm 2 sztuki;

- taśma medyczna z zakładkami „finger lift” umożliwiającymi użycie w rękawiczkach , w rozmiarze 9x50cm – 1 szt;

- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm), łączna masa folii i włókniny min. 84 gr/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400% – 1 szt.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 34:

Część nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie kompresów pakowanych w torebkę papierową a 100 szt. w opakowaniu?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 35:

Część nr 2, poz. 1,2,3

Na rynku istnieje bardzo dużo rodzajów kompresów gazowych. Jednym z najważniejszych parametrów kompresów jest ich chłonność, a ta wynika z ilości gazy użytej do ich produkcji, tj. gramatury pojedynczego kompresu. Na rynku funkcjonują liczne firmy dostarczające materiały opatrunkowe – kompresy o zróżnicowanej gramaturze. W związku z powyższym oferując kompresy o różnej gramaturze w ofertach będą występować różne ceny, czego konsekwencją jest nierównoważność ofert przetargowych.

Poz. 1: Czy zamawiający wymaga najczęściej występującej na rynku gramatury kompresu z gazy 17nitk., 8 warstw, 5cm x 5cm wynoszącej 0,598 g?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2: Czy zamawiający wymaga najczęściej występującej na rynku gramatury kompresu z gazy 17nitk., 12 warstw, 7,5 x 7,5cm wynoszącej 1,656 g?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 3: Czy zamawiający wymaga najczęściej występującej na rynku gramatury kompresu z gazy 13nitk., 8 warstw, 10cm x 10cm wynoszącej 1,564 g?

Czy na potwierdzenie gramatury pojedynczego kompresu zamawiający oczekuje dołączenia karty danych technicznych do oferty ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Część nr 2, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie tupferów w rozmiarze 30 cm x30 cm, pakowanych w opak. a 50 szt. z przeliczeniem zamawianych opakowań?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37:

Część nr 2, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tupferów pakowanych w opak. a 250 szt. z przeliczeniem zamawianych opakowań?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 38:

Część nr 2, poz. 7-13

Czy Zamawiający dopuści opatrunki włókninowe z nacięciem wzdłuż dłuższego boku?

Odp. Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 39:

Część nr 2, poz. 7-13

Czy Zamawiający dopuści opatrunki włókninowe chłonności, dla poz. 7 = 900-1600 g/m², poz. 8-13= 1300-1900 g/m²?

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 40:

Część 3 poz. 1:

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania podkładów ginekologicznych zbudowanych z masy celulozowej, owiniętej bibułą higieniczną oraz włókniną wierzchnią; część izolacyjną stanowi arkusz folii umiejscowiony w dolnej części podkładu pomiędzy wkładem a bibułą. Folia wewnątrz wkładu zabezpiecza przed przesiąkaniem płynów na stronę zewnętrzną wkładu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41:

Część 3 poz. 1:

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania podkładów ginekologicznych przeznaczonych do sterylizacji?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42:

Część 3 poz. 5, 6, 7:

Czy Zamawiający oczekuje setonów zarejestrowanych w kl. II a reg. 7?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43:

Dot. umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2, 3 i 4 wzoru umowy kara umowna wynosiła 0,1% wartości zamówionej partii?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44:

Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie :

1). serweta samoprzylepna 2-warstwowa 140 cm x 240 cm – 1 szt.

- 2). serwety samoprzylepne 2-warstwowe 75 cm x 90 cm – 2 szt.
- 3). serweta samoprzylepna 2-warstwowa 175 cm x 170 cm – 1 szt.
- 4). taśma samoprzylepna 9 cm x 25 cm – 1 szt.
- 5). ręczniki do rak 30 cm x 20 cm - 2 szt.
- 6). serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm wzmocnienie 75x90 - 1 szt.
- 7). serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu) - 1 szt.

i następujących parametrach :

poz. 1-3 - serwety operacyjne wykonane z laminatu 2-warstwowego : hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond) o gramaturze 30 g/m² i folii polietylenowej o grubości 20 µm, poz. 4 - taśma lepna wykonana z elastycznej włókniny polipropylenowej, poz.5 - serweta na stolik Mayo wykonana włókniny polipropylenowej 30 g/m² i folii polietylenowej 55 µm o łącznej gramaturze 83 g/m², poz. 7 serweta na stolik instrumentariuszki o łącznej gramaturze-76-g/m² Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 45:

Pakiet nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie :

- 1). samoprzylepna serweta 3-warstwowa 150 cm x 240 cm – 1 szt.
- 2). samoprzylepne serwety operacyjne 3-warstwowe 75 cm x 90 cm – 2 szt.
- 3). samoprzylepna serweta 3-warstwowa 175 cm x 180 cm – 1 szt.
- 4). taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm – 1 szt.
- 5). ręczniki 30 cm x 40 cm – 4 szt.
- 6). serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm obszar chłonny 75x90 cm – 1 szt.
- 7). serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm – 1 szt., wymiary wzmocnienia 75x190 cm, (owinięcie zestawu),

i następujących parametrach :

w poz.. 1-3 - serwety operacyjne wykonane z laminatu trzywarstwowego: włókniny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze laminatu 74 g/m² i o odporności na przenikanie cieczy 172 cm H₂O ,
w poz. 6 – serweta na stolik instrumentariuszki posiada odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O,
w poz. 7- serweta na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE 55 mikronów , w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina polipropylenowa 30 g/m². Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 46:

W związku z możliwością problemów z realizacją dostaw w części lub w całości spowodowanych pandemią choroby COVID-19, która znacznie ograniczyła działalność wielu producentów wyrobów prosimy o dodanie w § 7 wzoru umowy proponowanego zapisu:

„Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych niniejszej umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemią Covid-19. Wykonawca

zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 47:

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

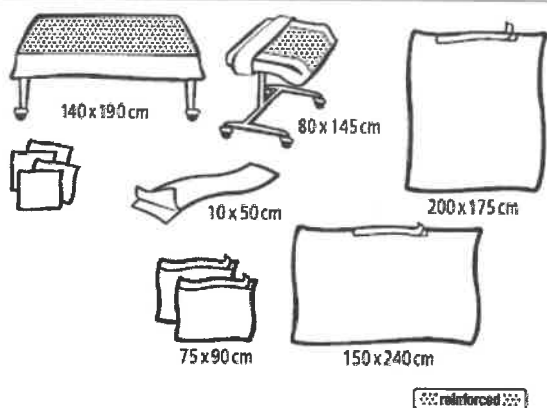
- „1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*
- 2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie 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.”*

Odp. Zamawiającego: Patrz paragraf 7 ust 9-13 wzoru umowy.

Pytanie nr 48:

CZEŚĆ NR 1

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet uniwersalnego, wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), o gramaturze 55g/m², folia PE o grubości 60 µm. Taśma lepna wykonana z włókniny o gramaturze 68g/m². Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE 60 mikronów, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie w rozmiarze 60 x 145 cm, z włókniny polipropylenowej 30g/m². Skład proponowanego zestawu:



Zestaw uniwersalny II

Skład zestawu:

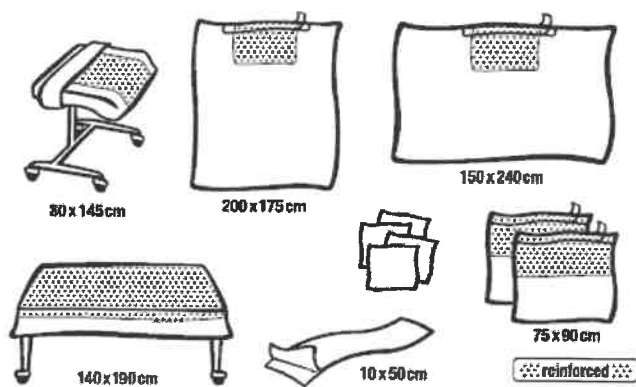
| | |
|--|-----------|
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona | 140 x 190 |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona | 80 x 145 |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna | 150 x 240 |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna | 200 x 175 |
| 2 samoprzylepne serwety operacyjne | 75 x 90 |
| 1 taśma samoprzylepna | 10 x 50 |
| 4 ręczniki celulozowe | 30 x 33 |

Zestaw wyposażony w dwie samoprzylepne etykiety z wymaganymi informacjami. Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49:

Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet uniwersalnego, wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m², w pozostałej części serwet gramatura 55g/m², folia PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie płynów dla serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 200cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho i na mokro dla wszystkich serwet zgodna z SIWZ. Skład proponowanego zestawu:



Zestaw uniwersalny 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 z padem chłonnym | 150 x 240 |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym | 200 x 175 |
| 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym | 75 x 90 |
| 1 taśma samoprzylepna | 10 x 50 |
| 4 ręczniki celulozowe | 30 x 33 |

Zestaw wyposażony w dwie samoprzylepne etykiety z wymaganymi informacjami. Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 50:

Pakiet 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu uniwersalnego o składzie:

- 1) Serweta przylepna 150x240cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie) – 1 szt.
- 2) Serwety boczne przylepne 75x90cm(5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie) – 2 szt.
- 3) Serweta dolna przylepna 170x180cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie) – 1 szt.
- 4) Taśma samoprzylepna 9x50cm – 1 szt.
- 5) Ręczniki chłonne 30x40cm – 4 szt.
- 6) Osłona na stolik Mayo 80x145cm o obszar chłonny 60x85cm - 1 szt.
- 7) Serweta na stolik narzędziowy (owinięcie zestawu) 140x190cm, obszar chłonny 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm – 1 szt.

MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁÓW dla poz. 1. :

Serwety z poz. 1, 2, 3 wykonane z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o łącznej gramaturze 62g/m² (PP 27g/m²+ klej 5g/m² + PE 30g/m²),

Serweta z poz. 6 wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m² oraz folii PE grubości 0,065mm,

Taśma lepna wykonana z hydrofobowej włókniny Spunlace o grubości 0,36mm,

Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii o grubości 0,065 mm, w strefie krytycznej wzmocnienie włóknina polipropylenowa o gram. 40 g/m²

WYMAGANIA :

Zestaw spełnia wymagania normy EN 13795,

Zestaw wyposażony w dwie samoprzylepne etykiety, z nazwą dystrybutora, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.

Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej.

Adnotacja terminu ważności

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49:

Pakiet 1, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu uniwersalnego o składzie:

- 1) Serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm – 1 szt.
- 2) Serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm – 2 szt.
- 3) Serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm – 1 szt.
- 4) Taśma samoprzylepna 9x50cm – 1 szt.
- 5) Ręczniki chłonne 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm – 4 szt.
- 6) Osłona na stolik Mayo 80x145cm, obszar chłonny 60x85cm - 1 szt.
- 7) Serweta na stolik narzędziowy (owinięcie zestawu) 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm – 1 szt.

MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁÓW dla poz. II :

Serwety w pozycji 1, 2 oraz 3 wykonane z laminatu 2-warstwowego 62g/m² (PP 27g/m²+ klej 5g/m² + PE 30g/m²) wzmocnione w strefie krytycznej trzecią warstwą włókniny spunlace o gramaturze 70g/m² = łączna gramatura w strefie krytycznej min. 132 g/m²

Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 200cm H₂O.

Odporność na rozerwanie na sucho dla wszystkich serwet w strefie krytycznej i pozakrytycznej min. 180 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro wszystkich serwet dla strefy krytycznej min. 170Pa.

Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE o grubości 0,065 mm, w strefie krytycznej wzmocnienie włóknina polipropylenowa o gram. 40 g/m² 60 mikronów

WYMAGANIA :

Zestaw musi spełniać wymagania normy EN 13795,

Zestaw wyposażony w dwie samoprzylepne etykiety, z nazwą dystrybutora, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.

Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej.

Adnotacja terminu ważności.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 02.07.2020 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak