



Poznań, 24.04.2023 r.

ADZP-381-32/23

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa obłożeń"** – znak sprawy **ADZP-381-32/23**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Część nr 1 poz. 1, 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o wytrzymałości na wypychanie na sucho/ mokro min. 280/ 270 kPa? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 2: Część nr 1 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego włóknina (polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5 g/m²)? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 3: Część nr 2 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety o gramaturze materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m², odporność na penetrację płynów 178 cmH₂O w obszarze wzmocnionym, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 170 kPa w obszarze wzmocnionym? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 4: Część nr 2 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o wytrzymałości na wypychanie na sucho/ mokro min. 280/ 270 kPa? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 5: Część nr 2 poz. 1-20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów posiadających min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6: Część 1, pozycja 1- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

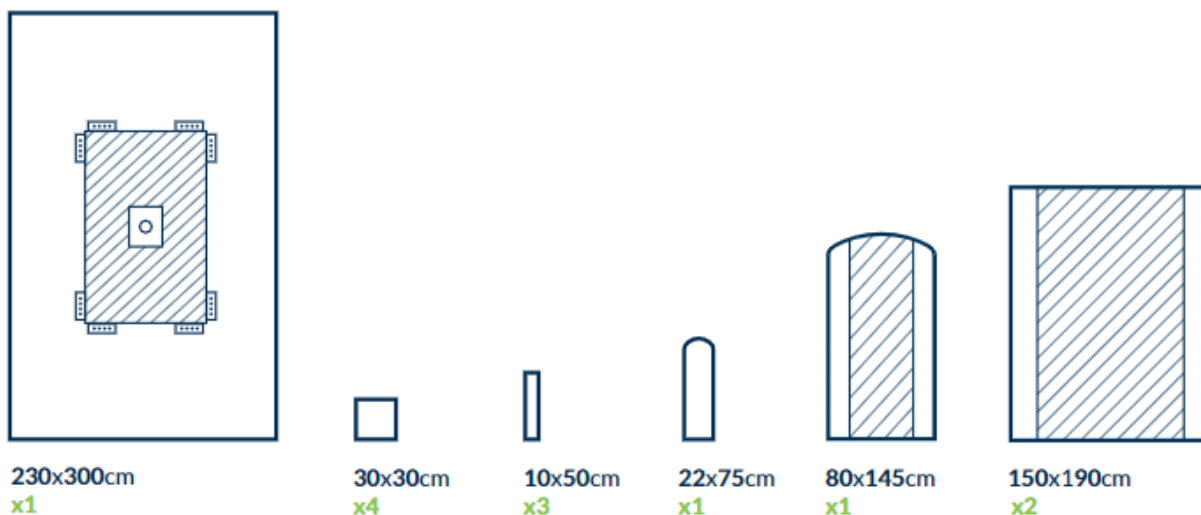
- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona 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 główna 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.

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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

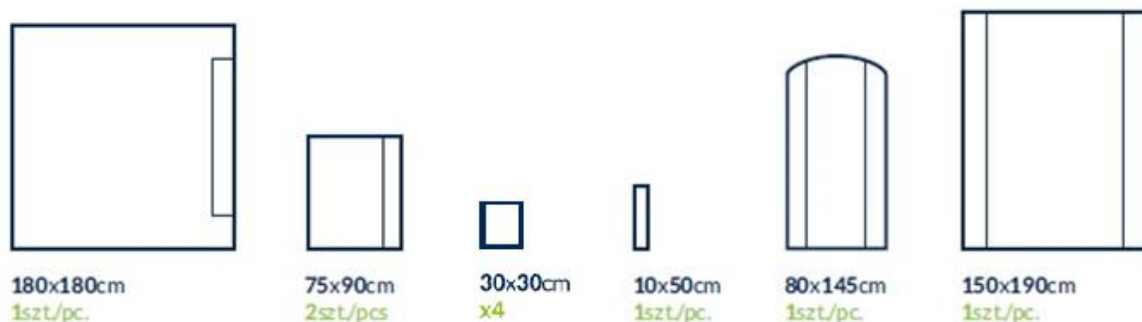
Pytanie nr 7: Część 1, pozycja 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

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

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, przylepiec o szerokości 5cm. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1,85log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 287%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8: Część 1, pozycja 3-Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 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 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 150cm (450cm w stanie rozciągniętym)
- 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.

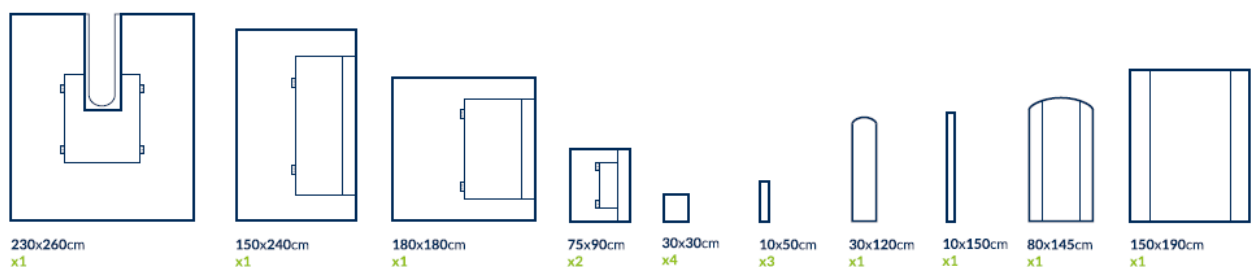
Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²

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.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9: Część 1, pozycja 4 -Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 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 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. 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%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Część 1, pozycja 5-8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze laminatu 60g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Część 1, pozycja 5-8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet zapakowanych do transportu w 2 mniejsze kartony oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12: Część 1, pozycja 7 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 7cm lub 10cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13: Część 1, pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści otwór o średnicy 6x8cm lub 7cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14: Część 1, pozycja 9 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne ze sztywnikiem, w rozmiarze 30 x 40 cm, sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15: Część 1, pozycja 10 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kamerę w rozmiarze 14 x 250 cm, na obu końcach osłony po jednym przylepcu. Na jednym końcu kartonowy sztywnik z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony. Sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16: Część 1, pozycja 11 - Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², z oznaczeniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku z rozmiarową, odporności na przenikanie cieczy 35cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro 80,6/76 KPa, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu zewnętrznym 4 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Rozmiary M-124 cm, L -128 cm, XL – 138 cm, XXL -157 cm. Spełnia wymagania normy PN-EN 13795-1:2019?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17: Część 1, pozycja 12 - Czy Zamawiający dopuści sterylne pokrowiec z folii o grubości 0,035 mm, w opakowaniu jednostkowym z 4 etykietami do archiwizacji danych, sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18: Część 1, pozycja 13 - Czy Zamawiający dopuści serwetę okulistyczną o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19: Część 1, pozycja 14 - Czy Zamawiający dopuści ręczniki z włókniny spunlace o gramaturze 56 g/m², pakowanie a'1 szt, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20: Część 1, pozycja 15 - Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozmiarze 10 x 50 cm? Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21: Część 1, pozycja 4, 13, 14, 15 - Czy Zamawiający dopuści asortyment sterylizowany radiacyjnie?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22: Część 1, pozycja 16 - Czy Zamawiający dopuści serwetę w kształcie worka, wzmocnioną o wymiarach 80 cm x 140 cm 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. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 108/95 kPa. Sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23: Część 1, pozycja 17, składowa 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową w rozmiarze 100cm x 150cm (Folia PE+ wzmocnienie z włókniny), wytrzymałość na przenikanie cieczy 188cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108kPa/108kPa obszar chłonny 60cm x 150cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24: Część 1, pozycja 17, składowa 2- Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonanej z czerwonej folii, niebieskie wzmocnienie włókninowe, wielkość wzmocnienia 60cm x 145cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25: Część 1, pozycja 17, składowa 4- Czy Zamawiający dopuści cewnik ssący, 2 boczne otwory CH10 , o długości 40cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26: Część 1, pozycja 17, składowa 6- Czy Zamawiający dopuści dren CH 24, długość 300cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27: Część 1, pozycja 17, składowa 9- Czy Zamawiający dopuści tupfer z gazy bawełnianej 17 nitkowej (zamiast 20-nitkowej)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28: Część 1, pozycja 17, składowa 10- Czy Zamawiający dopuści serwetę trójwarstwową z materiału typu SMS w rozmiarze 120cm x 170cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 12 cm o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej dodatkowo warstwa wzmocnienia SM o gramaturze 80g/m², odporność na przenikanie cieczy 110cm H₂O?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 29: Część 1, pozycja 17- Czy Zamawiający dopuści, wyroby sterylne, gotowe do użycia z terminem ważności 24 miesiące?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30: Część 3, pozycja 1, składowa 1- Czy zamawiający dopuści serwetę 100 x 150 cm, wykonaną z folii PE/włókniny wiskozowo-poliestrowej, odporność na przenikanie cieczy 188cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa, obszar chłonny 60 x 150 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31: Część 3, pozycja 1, składowa 2- Czy zamawiający dopuści serwetę 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego PP+PE, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów (pojemność 2500ml, ze skalą) dodatkowo wzmocniona, gramatura laminatu 60g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32: Część 3, pozycja 1, składowa 3- Czy zamawiający dopuści osłony na kończyny 70 x 120 cm, wykonane z włókniny SMS o gramaturze 50g/m2?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33: Część 3, pozycja 1, składowa 4- Czy zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny XL (138 cm) z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony w części przedniej i rękawach laminatem PP/PE 40g/m2, odporność na przenikanie cieczy pow. 100 cm H2O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 107,4/110,8 kPa , pieczętka z rozmiarem oraz kolorowa lamówka umożliwiająca identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34: Część 3, pozycja 1, składowa 5- Czy zamawiający dopuści ręczniki 30 x 30 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35: Część 3, pozycja 1, składowa 6 - Czy zamawiający dopuści serwetę dla noworodka 80 x 100 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36: Część 3, pozycja 1 - Czy zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37: Część 3, pozycja 2, składowa 1 - Czy zamawiający dopuści serwetę 100 x 150 cm, wykonaną z folii PE/włókniny wiskozowo-poliestrowej, odporność na przenikanie cieczy 188cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa, obszar chłonny 60 x 150 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38: Część 3, pozycja 2, składowa 2 - Czy zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny XL (138 cm) z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony w części przedniej i rękawach laminatem PP/PE 40g/m2, odporność na przenikanie cieczy pow. 100 cm H2O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 107,4/110,8 kPa , pieczętka z rozmiarem oraz kolorowa lamówka umożliwiająca identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39: Część 3, pozycja 2, składowa 4 - Czy zamawiający dopuści serwetę 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego PP+PE, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów (pojemność 2500ml, ze skalą) dodatkowo wzmocniona, gramatura laminatu 60g/m2?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40: Część 3, pozycja 2 - Czy zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

/ - / Marek Dakowski

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska, tel. +48 61 61 62 559, katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl