



Poznań dnia, 14.05.2025 r.

Nr sprawy: ADZP-381-38/25

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

IV Wyjaśnienia treści SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1320), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: „**Sukcesywna dostawa obłożeń i fartuchów jałowych**” udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej “SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1: Część 1, pozycja 1- Czy Zamawiający zestaw o składzie:

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 o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 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 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Wytrzymałość na wypychanie na 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. 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2: Część 1, pozycja 2-Czy Zamawiający zestaw o składzie:

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 o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm
- 1 x serweta elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 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 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3: Część 1, pozycja 3

Czy Zamawiający zestaw o składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²:

- 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 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 97,2/84,6kPa. Zestaw sterylizowany radiacyjnie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4: Część 1, pozycja 4

Czy Zamawiający zestaw o 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 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 8,5 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 225 cm x 270 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 45 cm x 65 cm
- 1 x serweta nieprzylepna o wymiarach 150 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 35 cm x 120 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.

Wytrzymałość na wypychanie na 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. 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5: Część 1, pozycja 5

Czy Zamawiający zestaw o składzie:

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:

- 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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6: Część 1, pozycja 6-9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 60g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7: Część 1, pozycja 6-7 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dyspensera?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8: Część 1, pozycja 8-9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 109/99,4 kPa?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9: Część 1, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o otworze o średnicy 7 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Część 1, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o otworze o średnicy 10 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Część 1, pozycja 9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o otworze o średnicy 7 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12: Część 1, pozycja 10 - Czy Zamawiający dopuści kieszeń w rozmiarze 30cm x 40cm, ze sztywnikiem?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13: Część 1, pozycja 11 - Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 14cm x 250cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14: Część 1, pozycja 12 - Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny o szerokości nie mniejszej niż 8 cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką. Wytrzymałość na wypychanie ns sucho/mokro 128/117?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15: Część 1, pozycja 13 - Czy Zamawiający dopuści osłonę wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.035 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16: Część 1, pozycja 14 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 60g/m², z otworem lepym o średnicy 7cm. Wraz z osobo pakowaną folią chirurgiczną w rozmiarze 14cm x 22cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17: Część 1, pozycja 14 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu otworu wypełnionego folią chirurgiczną?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18: Część 1, pozycja 15 - Czy Zamawiający dopuści serwetę chłonna o wymiarach 40cm x 40cm, wykonana z wysokochłonnej włókniny typu spunlace o gramaturze 56 g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19: Część 1, pozycja 15 - Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną a'1 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20: Część 1, pozycja 16 - Czy Zamawiający dopuści taśmę w rozmiarze 10cm x 50cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21: Część 1, pozycja 17 - Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną, osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Posiada wysoką odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 108/95?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22: Część 1, pozycja 18 - Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 60g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23: Część 1, pozycja 19 - Czy Zamawiający czepek dla osób z dłuższymi włosami, otok: włóknina typu Spunlace 45g/m², denko: polipropylen 25g/m², wkładka chłonna pot 5-warstwowa wykonana z włókniny typu Spunlace 38g/m², oddychający. Wysokość czepka 30,5 cm +/- 1cm, wysokość części czołowej 6,5cm +/- 1 cm. Opakowanie a'50 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorze niebieskim?



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24: Część 1, pozycja 20 - 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 25: Część 1, pozycja 20 - 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 26: Część 1, pozycja 20 - Czy Zamawiający dopuści cewnik ssący, 2 boczne otwory CH10, o długości 40cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27: Część 1, pozycja 20 - Czy Zamawiający dopuści dren CH 24, długość 300cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28: Część 1, pozycja 20 - 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 20 - Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną w widocznym miejscu wewnątrz opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30: Część 1, pozycja 20 - Czy Zamawiający dopuści, wyroby sterylne, gotowe do użycia z terminem ważności 24 miesiące?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31: Część 1, pozycja 20 - Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32: Część 3 - Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33: Część 3, pozycja 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 34: Część 3, pozycja 1 - 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 35: Część 3, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści osłony na kończyny 70 x 120 cm, wykonane z włókniny SMS o gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36: Część 3, pozycja 1 - 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 37: Część 3, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści ręczniki 30 x 30 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38: Część 3, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka 80 x 100 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39: Część 3, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40: Część 3, pozycja 2 - 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 41: Część 3, pozycja 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 42: Część 3, pozycja 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 43: Część 3, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 44: Część 7, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 40 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 42 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny o szerokości nie mniejszej niż 8 cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy 113,5 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 193 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91,7 N - parametry w strefie krytycznej. Długość fartucha (+/- 3 cm) dla rozmiaru M -120 cm, odwód 136cm, długość rękawa 60cm; dla L -130 cm, odwód 140cm, długość rękawa 61cm; dla XL -150 cm, odwód 148cm, długość rękawa 62cm; dla XXL -170 cm, odwód 150cm, długość rękawa 63cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 45: Część 7, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny o szerokości nie mniejszej niż 8 cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy 46,7 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 128 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 72,4 N. Długość fartucha (+/- 3 cm) dla rozmiaru M -120 cm, odwód 136cm, długość rękawa 60cm;

dla L -130 cm, odwód 140cm, długość rękawa 61cm; dla XL -150 cm, odwód 148cm, długość rękawa 62cm; dla XXL -170 cm, odwód 150cm, długość rękawa 63cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
/ - / Marek Dakowski

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