



Poznań, dnia 12.01.2024 r.

Oznaczenie sprawy: PN-144/23

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
na dostawę wyrobów medycznych w podziale na 45 części.**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Pytanie nr 1**

**Pytanie 1 – Część 5 poz.1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Serwety dwuwarstwowej o wymiarach 150x100 cm (włóknina+laminat). Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety min.56g/m<sup>2</sup>, serweta jałowa sterylizowana tlenkiem etylenu, opakowanie papier-folia posiadające minimum 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji, na każdej naklejce znajdują się: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Produkt spełnia wymagania normy EN-PN 13795 lub równoważnej, chłonność min.300%, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho CFU 1,1; odporność na przenikanie drobnoustrojów na mokro IB=6, czystość mikrobiologiczna CPU/100 cm<sup>2</sup>=8,0, czystość pod względem cząstek stałych IPM=1,6, pylenie Log<sub>10</sub>(liczba cząstek)<2,5; odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 2**

**Pytanie 2 – Część 5 poz.2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Serwety dwuwarstwowej o wymiarach 75x90 cm (włóknina+laminat). Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety min.56g/m<sup>2</sup>, serweta jałowa sterylizowana tlenkiem etylenu, opakowanie papier-folia posiadające minimum 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji, na każdej naklejce znajdują się: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Produkt spełnia wymagania normy EN-PN 13795 lub równoważnej, chłonność min.300%, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho CFU 1,1; odporność na przenikanie drobnoustrojów na mokro IB=6, czystość mikrobiologiczna CPU/100 cm<sup>2</sup>=8,0, czystość pod względem cząstek stałych IPM=1,3, pylenie Log<sub>10</sub>(liczba cząstek)<2,5; odporność na przenikanie cieczy min.188cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 3**

**Pytanie 4 – Część 5 poz.3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Serwety na stolik Mayo wzmocniona, czerwonej lub niebieskiej, w kształcie worka, dwuwarstwowa (włóknina+laminat) w części środkowej serwety. Warstwa włókniny pochłania płyny, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety min. 80g/m<sup>2</sup>. Boki i część dolna serwety jednowarstwowe z PE o gramaturze min.50g/m<sup>2</sup>, serweta składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania, całkowity rozmiar serwety 140x80 (dop. +5) cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej min.140x60 cm, chłonność serwety min.300%, opakowanie papier-folia posiadające 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji, na każdej naklejce znajdują się: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Produkt spełnia wymagania normy EN-PN 13795 lub równoważnej.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 4**

**Pytanie 5 – Część 5 poz.4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Serweta nieprzyklepnej dwuwarstwowej (włóknina + laminat) 75x90 cm z nieprzyklepnym otworem w centralnej części serwety o wymiarach do 7 cm lub 6x8cm. Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.40g/m<sup>2</sup>. Chłonność serwety min.300%. Opakowanie zawiera serwetę w dwóch częściach. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informacje o kierunku otwierania oraz 2 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 lub równoważnej.

**Odpowiedź:**





Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 5**

**Pytanie 6 – Część 32 poz.1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Jednorazowego, jałowego, pełnobarierowego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. 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 regulowane przy szyi zapięcie na rzep o długości 10 cm na jednej części fartucha i min 5 cm - max 10 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszywkę na karku, brak nadruku z rozmiarówką oraz zgodnością z normą 13795 na fartuchu. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 x 40 cm, gramatura min. 50 g/m<sup>2</sup> - max. 70 g/m<sup>2</sup>. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetę włókninową. Odporność na przenikanie cieczy min. >20 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 87 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 44 N. Opakowanie typu papier - folia, posiadające min. 2 naklejki typu TAG służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar M, L, XL, XXL.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 6**

**Pytanie 6 – Część 32 poz.2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Jednorazowego, jałowego, pełnobarierowego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup> wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min 38 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Dodatkowo regulowane przy szyi zapięcie na rzep o długości 10 cm na jednej części fartucha i min 5 cm - max 10 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszywkę na karku, brak nadruku z rozmiarówką oraz zgodnością z normą 13795 na fartuchu. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 x 40 cm, gramatura min. 50 g/m<sup>2</sup> - max. 70 g/m<sup>2</sup>. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetę włókninową. Odporność na przenikanie cieczy min. 116 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 138 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 42 N - parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier - folia, posiadające min. 2 naklejki typu TAG służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar M, L, XL, XXL.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza**

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)

