



Olsztyn, dn. 07 lutego 2023 r.

Nr sprawy 4/2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: odpowiedzi dotyczących postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawę obłożeń chirurgicznych, wyrobów medycznych jednorazowego użytku z włókny i folii.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zestaw 1 :

1. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na wydzielenie z Zadania nr.8 poz.4 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z zadania pozwoli na wzięcie udziału w przetargu większej liczby oferentów, a tym samym pozytywnie wpłynie na możliwość wyłonienia przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami w SWZ.

Zestaw 2:

1. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny typu furażerka wiązany na troki, wykonany z przewiewnej włókny polipropylenowej o gramaturze min. 25 g/m², pakowany w opakowanie po 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny typu furażerka wiązany na troki? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny „beret” wykonany z włókny polipropylenowej? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści podkład medyczny z perforacją 38 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści podkład medyczny z perforacją 50 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. Dotyczy **Zadanie nr 8, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści podkład medyczny o długości 40mb z przeliczeniem zamawianych ilości do pełnych rolek w górę? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 3:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 3 Zestaw uniwersalny o składzie:

- - 1 x Serweta na stół instrumentalny 150x 190cm
- - 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm
- - 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm na dłuższym boku zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 180 x 5cm.
- - 1 x Serweta przylepna 170 x 200cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm na krótszym boku zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 100 x 5cm.
- - 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm na dłuższym boku zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 90 x 5cm.
- - 4 x Ręcznik chłonny o wymiarach 40 x 40 cm
- - 2 x Taśma przylepna o wymiarze 10 x 50cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 4:

Nawiązując do wyroku KIO z dnia 4 czerwca 2020 r. (KIO 505/20) prosimy o udzielenie rzetelnych i precyzyjnych wyjaśnień na zadane poniżej pytania. Zgodnie z przytoczonym wyrokiem, Zamawiający nie może pozostawić pytań Wykonawcy bez merytorycznej odpowiedzi,

np. poprzez udzielenie odpowiedzi „zgodnie z SWZ”, gdyż odpowiedź taka nie rozwiewa wątpliwości i może prowadzić do złożenia oferty niespełniającej wymagań Zamawiającego.

Pytanie 1 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m²; 79 x 145cm, wzmocnienie 65x85cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łąka chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łąka chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie włókninowe chłonne. Całkowita gramatura 85 g/m²; 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm.

Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łąki chłonnej min. 80 g/m². Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 290/314 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m²; 79x145cm (wzmocnienie 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 2 przyklejane serwety z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łąka chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łąka chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów, łąka chłonna 15x50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, włókninowe wzmocnienie chłonne. Całkowita gramatura 85 g/m². Rozmiar 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm.

Materiał serwet głównych dwuwarstwowy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m² w części podstawowej. Gramatura łąki chłonnej 80 g/m² (łączna gramatura 140g/m²). Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 168/168kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 4 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów z mankietem o długości min. 6cm oraz wzmocnieniem z laminatu o gramaturze 50g/m². Na opakowaniu minimum 4

repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności i oznaczenie marki służące do archiwizacji danych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 5:

1. Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie fartucha 20 gr.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie fartucha będącego Środkiem Ochrony Osobistej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Zadanie 6, poz. 1

W związku z aktualnym stanowiskiem URPL, WMiPB wydanym na podstawie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że wyroby inne niż chirurgiczne sterylne lub przeznaczone do sterylizacji nie są wyrobami medycznymi, prosimy o określenie do czego i przez kogo mają być używane produkty opisane w pakiecie 6. Poz. 1.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jest to asortyment przeznaczony do używania przez personel medyczny.

4. Jeśli w pakiecie 6. poz. 1 Zamawiający oczekuje innych wyrobów niż chirurgicznych przeznaczonych do stosowania na bloku operacyjnym podczas operacji przez personel medyczny, to czy Wykonawca dobrze rozumie, że Zamawiający wymaga wyrobów spełniających wymagania określone dla środków ochrony indywidualnej kat I ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Zadanie 7, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie ubrania chirurgicznego z minim. Wytrzymałością na rozerwanie mniej niż 100 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. Zadanie 8, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie czepka w formie furażerki o gr. 35 gr?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

7. Zadanie 8, poz. 4-7

Czy Zamawiający wydzieli poz. 4-7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami w SWZ.

Zestaw 6:

Dotyczy Zadanie nr 12. Osłona na głowicę sterylna dla OIOM

Czy Zamawiający dopuści osłonę na głowicę Sterylna bezlateksowa osłona na głowicę USG o wymiarach 18 x 250 cm, wykonana z bezbarwnej folii PE, wyposażona w sterylny żel 15 ml, dwie taśmy samoprzylepne oraz pasek adhezyjny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 7:

1. Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z materiału dwuwarstwowego 60g/m², o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N

- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 24cm x 34cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o wymiarze 72cm x 98cm i gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
- 1 x taśma typu rzep 2cm x 25cm,
- 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania
- 2 x ręczniki chłonne 30cm x 30cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Zadanie 1

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu spełnienia wymogu normy środowiskowej ISO 14001.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami w SWZ.

4. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane 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 220cm x 320cm, z dwoma otworami o średnicy 10cm, zintegrowana z transparentną foliową wstawką po dwóch stronach serwety
- 1 x serweta nieprzylepna o wymiarach 100cm x 150cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SSMMS o gramaturze 45 g/m², wyposażony w system troków, kartonik do aseptycznej aplikacji, tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar XL.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm.

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/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.

5. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z włókniny Spunbond o wym. 240cm x 340cm, z przezroczystą foliową wstawką o wym. 60cm x 340cm, z dwoma otworami wypełnionymi folią chirurgiczną o śr. 12cm. Otwory otoczone trójwarstwową warstwą chłonną o wym. 100cm x 150cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści ręczniki chłonne 30cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

7. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół w rozmiarze 150cm x 190cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

8. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści oznakowanie rozmiaru fartucha w formie pieczętki umieszczonej w widocznym miejscu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami w SWZ.

9. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw z dodatkowo dołożonymi kompresami gazowymi w ilości 5szt?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami w SWZ.

10. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w wytrzymały worek foliowy ze wstawką TYWEK?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

11. Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści na żądanie próbki niesterylne?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

12. Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, 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. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 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, wykonane z włókniny typu spunlance
 - 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

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m², nie paskowana

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, niepiaskowana.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

13. Zadanie 3

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu pakowania w dispenser?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

14. Zadanie 4, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 7 lub 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Zadanie 4, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody w rozmiarze 16x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Zadanie 4, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną wykonaną z poliuretanu o grubości 30µm, z 2 aplikatorami o szerokości 2cm, w rozmiarze 20x30cm i powierzchni lepnej 20x26cm, paro przepuszczalności 850g(m²x24h)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Zadanie 4, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną wykonaną z poliuretanu o grubości 30µm, z 2 aplikatorami o szerokości 3cm, w rozmiarze 45x28cm i powierzchni lepnej 45x22cm, paro przepuszczalności 850g(m²x24h)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Zadanie 4, pozycja 9

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby fartuchy pakowane były opakowanie typu dispenser?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. Zadanie 4, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², posiadający wzmocnienie z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m², potrójne szwy ultradźwiękowe, odporność na przenikanie cieczy >100cm H₂O w strefie krytycznej, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 327,8/326,4kpa, IB – 6,0?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Zadanie 4, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną wykonaną z poliuretanu o grubości 30µm, z 2 aplikatorami o szerokości 3cm, w rozmiarze 45x55cm i powierzchni lepnej 45x49cm, paro przepuszczalności 850g(m²x24h)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

21. Zadanie 4, pozycja 1-9

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby zestaw zapakowany był w opakowanie typu dispenser?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

22. Zadanie 4, pozycja 1-6, 9

Czy Zamawiający dopuści opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

24. Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne o wytrzymałości na rozerwanie 79,7kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

25. Zadanie 8, poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

26. Zadanie 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. Zadanie 8, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

28. Zadanie 8, poz. 4

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

29. Zadanie 8, pozycja 5 i 6

Czy Zamawiający dopuści podkład o długości 40 m z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

30. Zadanie 8, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści podkład perforowany co 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

31. Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

32. Zadanie 10, poz.2

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m², ściągane gumką. Wymiary: wysokość 47cm, szerokość 38,5 cm, kolor niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

33. Zadanie 10, poz.2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

34. Zadanie 13

Czy Zamawiający dopuści bluzę operacyjną z krótkim rękawem, w kolorze niebieskim, wykonaną z włókniny SMS o gramaturze 35 g, posiada wycięcie "V" zakończona obszyciem w kolorze niebieskim, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

35. Zadanie 13

Czy Zamawiający dopuści bluzę z krótkim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszyciem. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 8:

1. Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Zadanie 3, 4

Czy Zamawiający dopuści produkt zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy, nie dispenser?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Zadanie 4 poz.3

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Zadanie 4 poz.5

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x100 cm, z otworem 6x8cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Zadanie 4 poz.6

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec o wymiarach 16x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Zadanie 4 poz.7

Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o wymiarach 30cm x 28cm powierzchnia przylepna 30cm x 21cm, Paroprzepuszczalność 600-850g/m²/24h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Zadanie 4 poz.8

Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o wymiarach 38cm x 41cm powierzchnia przylepna 32cm x 41cm, Paroprzepuszczalność 600-850g/m²/24h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Zadanie 4 poz.9

Czy Zamawiający dopuści fartuch operacyjny z wzmocnieniami o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Zadanie 8 poz.1

Czy Zamawiający dopuści czepek medyczny typu furażerka wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m², z trokami w części tylnej, lekki i dobrze przepuszczający powietrze, zapewniający komfort w trakcie noszenia, jednorazowego użytku, zapewnia doskonałą ochronę przed przenoszeniem bakterii i zanieczyszczeń, produkt opatrzony znakiem CE - spełnia zasadnicze wymagania, kolor.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Zadanie 8 poz.3

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

11. Zadanie 8 poz.6

Czy Zamawiający dopuści podkład z perforacją co 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

12. Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści maseczki typu IIR?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 9:

SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby rozliczenia dokonywane były z członkiem konsorcjum? Składając ofertę w konsorcjum wszyscy jego członkowie ponoszą wspólną odpowiedzialność za wykonanie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, jednak w takim przypadku musi to wynikać bezpośrednio z umowy Konsorcjum lub na podstawie przedłożonego Zamawiającemu pełnomocnictwa.

Pytania dotyczące treści umowy:

2. Czy Zamawiający zgadza się aby do wzoru umowy zostało dopisane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Strony mogą jednak 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 wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3% - pod warunkiem uzgodnienia zmiany cen w aneksie do umowy”?

Dopisanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

3. Czy Zamawiający zgodzi się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto?

Odpowiedź: Zamawiający przewidział tego typu sytuacje w Projekcie umowy § 4 ust. 3 oraz § 5 ust. 2 pkt 1 .

Przedmiot zamówienia:

4. Zadanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

serweta z przylepcem	1	Laminat dwuwarstwowy polietylenowo-polipropylenowy o gram. 62 gm2 (grubość folii 30µm) I łata chłonna z włókniny polipropylenowej gram. 63g/m2	240x150 (37,5x70)
serweta z przylepcem	1	Laminat dwuwarstwowy polietylenowo-polipropylenowy o gram. 62 gm2 (grubość folii 30µm) I łata chłonna z włókniny polipropylenowej gram. 63g/m2	200x170 (37,5x70)
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	Laminat dwuwarstwowy polietylenowo-polipropylenowy o gram. 62 gm2 (grubość folii 30µm) I łata chłonna z włókniny polipropylenowej gram. 63g/m2	90x75 (37,5x70)
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1	Wzmocnienie 66 x 190 cm o gramaturze folii 47g/m2, o całkowitej gramaturze 84g/m2	190x150
serweta na stolik Mayo	1	Wzmocnienie 76 x 85 cm o grubości folii 50 µm., całkowita gramatura 74g/m2	145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawierający etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 10:

1. Pakiet 3, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany Materiał serwet głównych : wytrzymały, nieprzemakalny laminat PE+PP-polipropylen foliowany nieprzemakalny (gramatura folii 30 g/ m²) o min. gramaturze 62 g/m² w części podstawowej. Gramatura wzmocnienia (włóknina spunlace) min. 70 g/m². Serwety obłożenia nie zawierające włókien wiskozy i celulozy. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 200/340 kPa.Odporność na penetrację płynów (chłonność) 240 cm H₂O.

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, o grubości 0,065 mm, niepiadkowana, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m² (łączna gramatura 90 g/m²
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, , wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm, niepiaskowana, łączna gramatura 80 g/m² – owinięcie zestawu,
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Pakiet 7, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie kompletów o nieznacznie niższej odporności na przenikanie cieczy tj. min.20 cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie min. 140 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Pakiet 9, poz. 1

Zamawiający dla w/w pakietu wymaga aby zgodność z normą EN14683 potwierdzona była certyfikatami i badaniami. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający zaakceptuje potwierdzenie w/w normy w deklaracji zgodności producenta oraz odpowiednimi badaniami.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

Zestaw 11:

1. ZADANIE 6 POZ 1

Czy zamawiający dopuści rękaw zakończony elastycznym bawełnianym mankietem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. ZADANIE 6 POZ 1 Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 20 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. ZADANIE 6 POZ 1 Czy zamawiający dopuści fartuch o wymiarach Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm), Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. Zadanie 6 poz. 2 czy zamawiający dopuści fartuch: Wzmocniony fartuch chirurgiczny jednorazowego użytku o wysokiej wydajności z 2 mocnymi rącznikami o wymiarach 43 x 30 cm wykonanymi w 100% z celulozy o wysokiej chłonności, włóknina polipropylenowa SMS (35 g/m²) z powłoką antystatyczną, Wzmocnienie wodoodporne, z oddychającego dwuwarstwowego laminatu z polietylenu i polipropylenu, Oddychające wzmocnienie z podwójnym wodoodpornym laminatem w krytycznych strefach: klatce piersiowej i rękawach, zgodny ze wskazaną normą i we wskazanych rozmiarach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Zadanie 8

Poz. 2 Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze min. 16 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. Zadanie 8 poz. 3 czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

7. Zadanie 8 poz 1 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 (45 g/m²) przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

8. Zadanie 8 poz 6 czy zamawiający dopuści podkład w rolce bibułowo foliowy z perforacją co 50 cm, pozostałe parametry zgodnie z opisem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

9. Zadanie 9 czy zamawiający dopuści wycenę za opak. 50 szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 12:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. ZADANIE NR 3 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego wzmocnionego o następującym składzie:

- 1 taśma operacyjna 10 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona, folia- PE piaskowana 60 µm kolor aqua, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen)

foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 90 g/m²

80 x 145cm, (wzmocnienie serwety 60 x 145cm)

- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 2 przyklejane serwety 2-warstwowe z dodatkową łata chłonna (3 warstwowy) 75 x 90 cm, łata chłonna 37,5 x 90 cm
- 1 przyklejana serweta średnia 2-warstwowe z dodatkową łata chłonna (3 warstwowy) 200 x 200 cm, łata chłonna 50 x 75 cm
- 1 przyklejana serweta duża 2-warstwowe z dodatkową łata chłonna (3 warstwowy) 150 x 240 cm, łata chłonna 50 x 75 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm folia- PE piaskowana 60 µm aqua, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 90 g/m²
150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190cm.

Materiał serwet głównych posiadać 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 60 µm) o gramaturze 55 g/m² w części podstawowej. W części krytycznej serwet wzmocnienie (3 warstwy). Gramatura łaty chłonnej wynosi 110 g/m². Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 353/339 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 204 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

ZAPISY SIWZ - PROJEKT UMOWY

2. Wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących naliczania kar umownych w § 6 ust. 1 pkt. 2 wzoru umowy :

2) gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości 10 % wartość brutto Umowy,
Na zapis:

2) gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości 10 % niezrealizowanej wartości brutto Umowy

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

Zestaw 13:

1. Pakiet 1

Prosimy o dopuszczenie zestawu wykonanego z innego materiału niż opisany z SWZ, ale posiadającego takie same właściwości, o parametrach takich samych jak opisane. Poniżej parametry zestawu:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 µm z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x ręcznik chłonny 34x36 cm

- 4 x serweta chłonna z lamiantu dwuwarstwowego 45x50 cm, o gramaturze 58g/m² (pakowane oddzielnie)

- 1 x serweta do kraniotomii 265x255cm +/- 5cm z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze wzmocnieniem chłonnym, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep .

Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m² o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylne w przezroczystą, foliową torbę z portami do

sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Pakiet 3

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego, w którym serwety są wykonane z laminatu dwuwarstwowego, chłonnego i barierowego dla cieczy, parametry włókniny na całej swojej powierzchni spełniają podwyższone wymagania wg normy EN13795 w zakresie procedur wysokiego ryzyka. Skład zestawu::

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestaw uniwersalnego standardowego:

Skład zestawu:

1x serweta na stół narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stół Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górną 150x240 cm

1x serweta dolną 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m² ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log₁₀). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej

zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. Pakiet 3

Ze względu na to, iż zamawiający nie określił w SWZ rodzaju materiału serwet, prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje zestawu z serwetami okrywającymi pacjenta z chłonnej nieprzemakalnej włókniny na całej powierzchni serwet, tak aby płyny nie spływały po obłożeniu, ale zatrzymywały się w chłonnej włókninie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Serwety wykonane z materiału chłonnego na całej powierzchni serwet. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

6. Pakiet 6 Poz. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie:

Fartuch izolacyjny, niesterylny, wykonany z włókniny SPP o gramaturze min. 18 g/m². Wiązany na troki w pasie i przy szyi; rękawy zakończone elastyczną nieuciskającą gumką. Dostępny w min. 3 wariantach kolorystycznych: żółty, zielonym i niebieskim; rozmiary: L i XL. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

7. Pakiet 6 Poz. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie:

Niesterylny fartuch izolacyjny w kolorze niebieskim, wykonany z włókniny SMS o gramaturze 25 g/m². Fartuch wiązany w pasie i przy szyi, rękawy zakończone nieuciskającą elastyczną gumką. Odporność na przenikanie wody nie mniejsza niż 9,9 cm H₂O. Fartuch dostępny w rozmiarach L i XL. Fartuchy znakowane podwójnie jako środek ochrony osobistej kategorii I i wyrób medyczny klasy I.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

8. Pakiet 6 Poz. 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuchów o poniższym składzie:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m², ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m². Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, Troki w pasie przyklejane do fartucha, Lamówka w fartuchu biała, Rzep dł. 5 cm, Wzmocnienie od połowy rękawa do mankieta. krój prosty . Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

9. Pakiet 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie ubrań o poniższym składzie:

Ubrania operacyjne, niesterylne, nieprzezroczyste, oddychające wykonane z włókniny SMMS o gramaturze 40 g/m² +/- 5%. Dekolt w kształcie litery „V” obszyty białą lamówką. Bluzka z krótkim rękawem i 3 kieszeniami, bez lateksu. Spodnie bez ściągaczy, w pasie na troki. Kolor niebieski. Zgodne z normami EN 13795, EN ISO 13485. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho 158,2 kPa, mokro 142,1 kPa wg 13938-1. Pakowane razem w opakowanie foliowe z instrukcją użytkowania. Dostępne w rozmiarach S-3XL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings