



Olsztyn, dn. 13 marca 2024 r.

Nr sprawy 16/2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

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

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI cz. II

Zestaw 1 :

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet uniwersalnych z padem chłonnym

Skład:

1 osłona na stół Mayo 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki

1 x taśma mocująca 9x50cm; 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm; 2 x serweta boczna 75x90cm, wzmocnienie 15x50cm, podwójny organizator przewodów;

1 x serweta dolna 180x180cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

1 x serweta górna 150x240cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu) Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze min. 55g/m² (łącznie gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 125cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 146/140kPa.

Serwety nie zawierają włókien wiskozy i celulozy. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dispenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet uniwersalnych

Skład: 1 x osłona na stół Mayo 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki

1 x taśma mocująca 9x50cm;

2 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

2 x serweta boczna 75x90cm;

1 x serweta dolna 180x180cm;
1 x serweta górna 150x240cm; 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 115cm H₂O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 179/172kPa.

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zestaw 2 :

Zadanie 9

Poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści czepki wiązane, pakowane w kartoniki po 50 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Poz. 1

2. Czy Zamawiający wymaga czepków z napotnikiem w części czołowej (wymiary min. 6 x 30 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Poz. 2

3. Czy Zamawiający dopuści czepki typu beret wykonane z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Poz. 8

4. Czy Zamawiający dopuści fartuchy pakowane po 50 szt., z przeliczeniem zamawianej ilości tj. 130 op.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 3 :

Zadanie 1

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 wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 1

2. Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

3. 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, 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%.

- 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, zapięcie na rzep, mankiet 7,5cm. Rozmiar XL długość 138cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm., wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m²

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

4. Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

5. Czy Zamawiający dopuści serwetę z folii PE i włókniny PP, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

6. Czy Zamawiający dopuści fartuch operacyjny z włókniny SMS z mankietem o długości 7,5cm rozmiar M 124cm +/-3cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

7. Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną w rozmiarze 320cm x 217cm z foliowym bocznym panelem (320cm x 57cm) pozostała część serwety (320cm x 160cm) wykonana z włókniny o gramaturze 40g/m² z dwoma otworami o średnicy 10cm wypełnionymi folią dodatkowo posiada warstwę chłonną w obrębie otworów, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

8. Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w wytrzymałą plastikową torbę z papierową wstawką TYVEK, pakowane w podwójne opakowanie transportowe: zewnętrzny karton zaklejany taśmą klejącą oraz wewnętrzny worek foliowy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

9. Czy Zamawiający dopuści zestaw z dodatkowo dołożonymi kompresami w ilość 5 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 2

10. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu pakowania w dyspenser?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 3, pozycja 1

11. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², o wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, chłonności wraz ze wzmocnieniem 478%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 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 145 cm, z warstwą chłonną 60x145cm, składana teleskopowo

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65x190cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 3, pozycja 1, 2

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 3, pozycja 2

13. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², o wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 97,2/84,6kPa, odporności na penetrację płynów 188 cm H₂O

- 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, wykonane z włókniny typu spunlance
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm, warstwa chłonna 60x145cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm, wzmocnienie 65x190cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 4, pozycja 5

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 4, pozycja 6

15. Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody w rozmiarze 16x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 4, pozycja 7

16. 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 wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 4, pozycja 8

17. 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 wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 4, pozycja 1-8

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 6, pozycja 1

19. Czy Zamawiający dopuści osłonę na ramię C uniwersalną 3 częściową:
Część górna z elastyczną gumką 100 x 160 cm,
Część dolna z elastyczną gumką 80x150cm, 2 taśmy przylepne 3 x 100 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

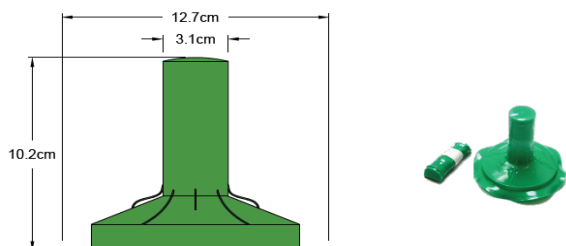
Zadanie 6, pozycja 2

20. Czy Zamawiający dopuści serwetki jałowe wykonane z włókniny typu spunlance o gramaturze 56g/m², w rozmiarze 40x40cm, pakowane pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 6, pozycja 3

21. Czy Zamawiający dopuści poniższą jednorazową, sterylną osłonkę na adaptery uchwytów do lamp chirurgicznych z kołnierze ochronny, zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy, przy kołnierzu znajdują się specjalne wypustki, które zapobiegają zsuwaniu się osłonki z uchwytu, nie wymagają zastosowania adaptera.



Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 8

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz. 1,2

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 9, pozycja 2

24. Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz. 3, 4

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 9, pozycja 5

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 9, pozycja 6

27. Czy Zamawiający dopuści podkład perforowany co 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 10

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 10

29. Czy Zamawiający dopuści maseczki o ciśnieniu różnicowym 34,67 Pa/cm²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 14

30. Czy Zamawiający dopuści bluzę wykonaną z włókniny bawełnopodobnej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 17, pozycja 1

31. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bezłateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 4 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?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 17, pozycja 2

32. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem z usztywnionym brzegiem do zbiórki płynów o wymiarach 55cm x 120cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zestaw 4 :

Pakiet 8, poz. 1

1. **Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje ubrań spełniających normę EN 13795-2 tj. ściśle przylegające do szyi, posiadające długi rękaw, rękawy i nogawki zakończone ściągaczem, ponieważ tylko tak skonstruowane ubrania są zgodne normą EN 13795-2?** Według stanowiska URPLW MiPB wydanego na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że wyrobami medycznymi są wyłącznie wyroby sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, spełniające normę EN 13795. URPL podkreśla, że ubrania spełniające wspomnianą normę muszą posiadać długi rękaw oraz nogawki zakończone ściągaczami, a także okrągłe wycięcie na poziomie szyi. Brak tych elementów powoduje, że pacjent nie jest należycie chroniony przed mikroorganizmami przenoszonymi na złuszczonej naskórku personelu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

2. Zgodnie z normą EN 13795-2 ubrania takie jak opisane przez Zamawiającego, a więc z krótkimi rękawami i spodniami bez ściągaczy to jedynie „*roboczy wyrób odzieżowy dla personelu Sali operacyjnej, co do którego nie ma konieczności spełnienia wymagań dotyczących odzieży dla bloków operacyjnych. Kitel [ang. - Scrub Suit, który pojawia się w deklaracjach oraz na opakowaniach ubrań wykonawców] nie jest zasadniczo przeznaczony do zapobiegania rozprzestrzenianiu się czegokolwiek drogą powietrzną od personelu medycznego*”

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania ubrań higienicznych z bluzą z krótkimi rękawami, oraz spodniami bez ściągaczy ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

3. Czy w związku z Wiążącymi Informacjami Stawkowymi nr WIS 0115-KDST2-1.450.1201.2020.18.AW, oraz WIS 0115-KDST2-1.450.1205.2020.23.MDO które wprost mówią, że ubrania takie jak opisane przez Zamawiającego są objęte 23% stawką VAT, nie mogą być więc wyrobem medycznym, **Zamawiający wymaga ubrań objętych 23% stawką VAT ?**

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Pakiet 10, poz. 1

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie ilości masek na opakowania po 50 szt. i podanie ceny za opakowanie w formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pakiet 14, poz. 1

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie bluzy z długimi rękawami SMS 45 m²?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zestaw 5 :

Zadanie 9, poz. 1

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 (50 g/m²) przedniej części o wymiarach 40 mm x 30 cm – z włókniny typu spunlance, 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? Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz.2

2. Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze min. 16 g/m², w kolorze niebieskim, o wymiarach : w stanie luźnym: średnica wewnętrzna 16 cm, średnica zewnętrzna 30 cm ± 1 cm ; długość gumki po rozciągnięciu czepka – 50-53 cm ? Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz. 3

3. Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, o wymiarach:
o Mankiet 5 cm
o Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm)
o Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko
o Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm
Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz. 6

4. Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 20 g/m²?

Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, o wymiarach:

- o Mankiet 5 cm
- o Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm)
- o Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko
- o Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm

Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 9, poz. 4

5. Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 9, poz. 5

6. Czy zamawiający oczekuje wyceny za 1 szt. = 1 rolkę?

Odpowiedź: Tak.

Zadanie 9, poz. 7,8

7. Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 10

8. Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 50 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 6 :

Zadanie 1

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

3 serwety samoprzylepne foliowe 50 cm x 50 cm

1 serweta wzmocniona do kraniotomii wzmocniona 225 cm x 280 cm z otworem 19 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów z sitem i zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (50 cm x 50 cm +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 3, poz. 1

2. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm. Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm.

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm, Serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację. Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm, serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20x50cm (+/-0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym 174 cm H₂O, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 270 kPa, zdolność absorpcji cieczy min 348%.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 3, poz. 2

3. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm. Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm.

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm. Serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację. Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm.

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na przenikanie płynów min. 129 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho 185/175 kPa, zdolność absorpcji cieczy 340%. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 5

4. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety operacyjnej do zabiegów okulistycznych 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem.

Serweta okulistyczna wykonana z materiału 3-warstwowego PP/PE/PP 74g/m².

Posiada otwór 10x7cm (owal), umieszczony centralnie, wypełniony folią chirurgiczną (całkowity rozmiar folii 30x16cm) z oknem 2,5x6,5cm (owal), ze zintegrowaną torbą na płyny 19x30cm (komora 17x30cm) ze sztywnikiem.

Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłożeń chirurgicznych – wymagania wysokie, krytyczna powierzchnia wyrobu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zadanie 7

5. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha typu SMMS, dostępnego w rozmiarach oznaczonych w dwojaki sposób literowo i w centymetrach stanowiących długość fartuchów: S/M (120), L (130), XL (150) i XL long (170) spełniającego pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 8

6. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kompletu zabiegowego złożonego z bluzy i spodni, wykonany z materiału typu SMS, masa powierzchniowa 35g/m², kolor ciemny zielony. Bluza z krótkim rękawem, z dekoltem 'V' wykończonym lamówką, wyposażona w 3 kieszenie (2 w dolnej części bluzy symetrycznie po bokach, 1 na wysokości klatki piersiowej po lewej stronie). Spodnie posiadają w pasie troki do wiązania.

Komplet zabiegowy spełnia normę EN 13795-2 (2019) w zakresie: wymagania standardowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 7 :

Zwracam się o wyjaśnienie **treści specyfikacji warunków zamówienia** poprzez udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

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 przedstawionego 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 ofert zgodnie z 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:

Zadanie nr 3, poz. 1-2

4. Czy Zamawiający dopuści zestawy posiadające ściereczki włókninowe zamiast celulozowych. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 8 :

Zwracam się z pytaniem do postępowania nr 16/2024:

Zadanie nr 9 poz. 5:

1. Czy Zamawiający dopuści podkład w rolce z perforacją 50cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie nr 9 poz. 5:

2. Czy Zamawiający dopuści podkład w rolce z perforacją 38cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Dotyczy Zadanie nr 9, poz. 1

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 9 :

Pytanie 1 – zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na obłożenia do angiografii w skład którego wchodzi fartuchy chirurgiczne (pkt. 2), których szwy wykonane są metodą szczelnego podwójnego szwu. Pragniemy nadmienić, iż wymagania zasadnicze wynikające z dyrektywy 93/42/EWG zawarte w normie zharmonizowanej PN-EN-13795 nie przewiduje wyłącznej konieczności stosowania łączenia szwów metoda ultradźwiękową.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 – zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na obłożenia do angiografii w skład którego wchodzi:

- serweta chirurgiczna o wymiarach 330 cm x 240 cm wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m², z foliowym panelem bocznym po prawej stronie pacjenta o wymiarach 80x330 cm, posiadająca 2 otwory samoprzylepne o średnicy 14 cm, podklejone przezroczystą folią wchodzącą w światło otworu (sam otwór 7,5 cm) i umieszczone na wysokości 80 cm od górnej krawędzi serwety. Wokół otworów warstwa wysokochłonna o wymiarach 75 x 250 cm, wykonana z 3-warstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 105 g/m² ?

Pozostały skład zestawu zgodnie z wymaganiami SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 – zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na obłożenia do angiografii w skład którego wchodzi:

- serweta chirurgiczna z włókniny trójwarstwowej SMS o gramaturze 47g/m², wymiarach 225 x 330 cm z panelami z foli poliuretanowej po obu stronach o wym. 71 x 330 cm, posiadająca 2 samoprzylepne otwory o średnicy 12 cm otoczone folią chirurgiczną w świetle otworu, serweta w polu krytycznym posiada dodatkowe wzmocnienie z trójwarstwowej warstwy wysokochłonnej Control Plus SMS o wymiarach 122 x 81 cm i gramaturze 99 g/m².

Pozostały skład zestawu zgodnie z wymaganiami SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Zestaw 10 :

Pakiet 3, poz. 1

1. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm – owinięcie zestawu
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x serweta przylepna 175x200cm, , wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x serwety przylepne 75x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Parametry techniczne zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Pakiet 3, poz. 2

2. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm – owinięcie zestawu
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm
- 1 x serweta przylepna 170x180cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Odporność na wypychani na mokro/sucho w obszarze krytycznym min. 200/340 kPa. Odporność na penetrację płynów min. 240 cm H₂O. Laminat o chłonności badanej wg. PN-EN ISO 9073-6 na poziomie min. 300%.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Pakiet 8, poz. 1

3. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie kompletów o nieznacznie niższej odporności na przenikanie cieczy tj. min.22 cmH₂O, pozostałe parametry zgodnie z wymogami SWZ

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Pakiet 10, poz. 1

4. 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 postaci:

- deklaracji zgodności producenta oraz
- raportu z badań wykonanych w niezależnym laboratorium

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Zestaw 11 :

ZADANIE 4 pozycja 3

1. Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x200?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

ZADANIE 4 pozycja 5

2. Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x100, otwór 6x8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 4 pozycja 6

3. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec o wymiarach 16x250 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

ZADANIE 4 pozycje 1-8

4. Czy Zamawiający dopuści produkty zapakowane w opakowanie pośrednie – worek foliowy, a nie dyspenser?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 4 pozycja 7

5. Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze 38x41 cm powierzchnia przylepna 28x41 cm, paroprzepuszczalność 600-850g/m²/24h?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 4 pozycja 8

6. Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze 44x35 cm powierzchnia przylepna 34x35 cm, paroprzepuszczalność 600-850g/m²/24h?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 1

7. Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wiązany na troki, w całości wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20g/m², na całym obwodzie czepka wkładka pochłaniająca pot?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 1

8. Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wiązany na troki, w całości wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 1

9. Czy Zamawiający dopuści czepek z włókniny celulozowej w połączeniu z włókniną polipropylenową o gramaturze 65 g/m², w kształcie furażerki z trokami w tylnej części, przeciwpotny?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 2

10. Czy Zamawiający dopuści czepek typu beret wykonany z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 1 i 2

11. Czy Zamawiający dopuści czepki w opakowaniu a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

ZADANIE 9 pozycja 3

12. Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

ZADANIE 9 pozycja 5

13. Czy Zamawiający dopuści podkłady z perforacją co 50 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw 12 :

Pytanie 1

Pakiet 17 Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obecnie dostarczanego i używanego zestawu do zabiegów urologicznych TUR o poniższych parametrach i składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x taśma przyklepna z miękkiej włókniny

1 x taśma typu rzep

2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm

1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi z przylepcami do fiksacji, z przylepnym otworem brzuszny \varnothing 8 cm, z przylepnym otworem na pręcie \varnothing 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny min. 95x55cm +/- 5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o

gramaturze 58g/m² pozbawionego pyłących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ i wysokiej odporności na przenikanie płynów min. 165 cm H₂O. I klasa palności. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany podwójnie we włókninę i 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 kod 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.

Pytanie 2

Pakiet 17 Pozycja 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie obecnie dostarczanego i używanego zestawu do PCNL o poniższych parametrach i składzie:

1x sterylna Serweta do PCNL (nefroskopii) 300x183 cm, ze wzmocnieniem chłonnym, z 4 klapkami 11x51 cm, owalnym otworem wypełnionym folią operacyjną 30x20 cm, z wycięciem o średnicy 5 cm, torbą na płyny 58x109 cm z filtrem i portem. Serweta wykonana z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze 70g/m², miękkiej, dobrze układającej się, „oddychającej”, ze wzmocnieniem chłonnym w strefie krytycznej 30x50cm +/- 3cm o łącznej gramaturze min. 140 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 407 kPa). I klasa palności.

1x Sterylna serweta na stolik narzędziowy 140x190cm wykonana z folii PE 50 μ , ze wzmocnieniem z polipropylenu 74x190cm pakowana oddzielnie, zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3

Pakiet 3 Pozycja 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego o następującym 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 55x88 cm, 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 mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze max. 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 pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylene 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. 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.

Pytanie 4

Pakiet 3 Pozycja 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

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

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

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

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

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 max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepylącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych 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.

Zestaw 13 :

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy i w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Strony ustalają, że w razie nie wykonania lub nienależytego wykonania Umowy naliczane będą przez Zamawiającego kary umowne w następujących sytuacjach i wysokościach:

1) w przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu dostawy, o którym mowa w § 3 ust.1, z przyczyn, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność lub w przypadku realizowania dostaw niezgodnie z zamówieniem pod względem asortymentu, jakości bądź ilości w wysokości 0,2% za każdy dzień roboczy zwłoki (poniedziałek – piątek oprócz dni ustawowo wolnych od pracy) w stosunku do terminu określonego w §3 ust. 1 licząc od wartości brutto zamówionych a niedostarczonych w uzgodnionym terminie asortymentów, jednak nie więcej niż 10% wartości **zamówionych a niedostarczonych w uzgodnionym terminie asortymentów,**

- 2) gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości 10 % wartość brutto **niezrealizowanej części** Umowy,
- 3) jeżeli Wykonawca odmówił realizacji zamówienia jednostkowego i Zamawiający dokonał zakupu interwencyjnego u innego Dostawcy – w wysokości **0,25 %** wartości brutto zamówionej a niedostarczonej partii towarów.
- 4) w przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu rozpatrzenia reklamacji, o którym mowa w § 3 ust. 7 w wysokości 0,2 % za każdy dzień zwłoki licząc od wartości brutto reklamowanych asortymentów, jednak nie więcej niż 10% wartości **reklamowanych asortymentów**;

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia ofert zgodnie z SWZ.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings