



Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - Część 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odzieży i pościeli jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie
Nr sprawy: DG/1/26/18

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Zapytania do Formularza Cenowego:

3. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha o następujących parametrach? Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m² o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 43g/m² w. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, rękawy i troki w strefie krytycznej klejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-130, L-140, XL-150, XXL-165. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 220cmH₂O, mniej krytycznej min. 22cmH₂O. Wytrzymałość dla powierzchni krytycznych na wypychanie na mokro min. 186kPa - parametry potwierdzone kartą danych technicznych.

Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni dwukomorowej w rozmiarze 42x35cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 20:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

serweta T z workiem, folią chirurgiczną	1	325x250	Otwór w kształcie PROSTOKĄTA
czapeczka dla noworodka	1	12x10	
kocyk dla noworodka	1	160x75	
serweta na stół instrum.	1	190x150	
serweta na stolik Mayo	1	145x80	
serwetki do rąk	4	40x20	
taśma medyczna	1	50x9	

Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m², odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 21:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

serweta pod pośladki w formie kieszeni	1	113x90
serweta(owinięcie)	1	150x90
serweta kompresowa	1	80x60
serweta kompresowa	6	25x20
podkład chłonny z pulpy celulozowej	1	60x60
podkład chłonny z pulpy celulozowej	1	90x60

Serweta na stolik Mayo o rozmiarze 145x80cm składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m². Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H₂O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Obszar chłonny 85cmx76cm. Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m², odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 22:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

serweta z przylepcem	1	260x240	WYCIĘC. U	100x20
serweta z przylepcem	1	240x150		
pokrowiec na nogę	1	120x37		
kieszon na płyny z kształtką	1	40x30		
taśma medyczna	6	50x9		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serwetki do rąk	2	40x20		

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej 150kPa - strefa krytyczna na całej powierzchni obłożenia. Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m².

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa, wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- czystość mikrobiologiczna max 29 cfu/dm² wg. PN-EN ISO 11737-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH₂O wg. PN-EN 20811

- pylenie max. 1,3 log₁₀ wg PN-EN ISO 9073-10.

Serweta na stolik Mayo o rozmiarze 145x80cm składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m². Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H₂O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Obszar chłonny 85cmx76cm. Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m², odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 23:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

serweta z elementem elastycznym i otworem	1	300x240	OKRĄG	4
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serweta TF	1	200x150		
pokrowiec na kończyne	1	80x45		
taśma medyczna	2	50x9		
serwetki do rąk	4	40x20		

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3. Materiał podstawowy obłożenia składa się z 3 warstw na całej powierzchni o łącznej gramaturze 73 g/m², poszczególne warstwy: wiskoza, polipropylen i polietylen. Odporność na przenikanie płynów 191 cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 108/100 kPa, chłonność 824 %, wytrzymałość na rozciąganie na sucho 75N i na mokro 61N, zgodnie z normą PN-EN 29073-3. Serweta na stolik Mayo o rozmiarze 145x80cm składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m². Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H₂O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Obszar chłonny 85cmx76cm. Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m², odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

11. Pytanie:

Pakiet nr 1 poz. 24:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

serweta z przylepcem	1	240x150
serweta z przylepcem	1	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	90x75
taśma medyczna	1	50x9
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	4	40x20

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3. Materiał podstawowy obłożenia składa się z 3 warstw na całej powierzchni o łącznej gramaturze 73 g/m², poszczególne warstwy: wiskoza, polipropylen i polietylen. Odporność na przenikanie płynów 191 cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 108/100 kPa,

chłonność 824 %, wytrzymałość na rozciąganie na sucho 75N i na mokro 61N, zgodnie z normą PN-EN 29073-3. Serweta na stolik Mayo o rozmiarze 145x80cm składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m². Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H₂O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Obszar chłonny 85cmx76cm. Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m², odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. Pytanie:

Pakiet nr 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podkładów o gramaturze 33g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

13. Pytanie:

Pakiet nr 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podkładów wykonanych w włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m² lub 35g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

14. Pytanie:

Pakiet nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spodenek z włókniny polipropylenowej w kolorze granatowym o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza spodenki w kolorze granatowym reszta jak w SIWZ.

15. Pytanie:

Pakiet nr 2, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spodniczy tylko w kolorze granatowym o szerokości 160cm po rozciągnięciu i długości 60cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga spodniczek ginekologicznych z włókniny polipropylenowej w kolorze zielonym lub niebieskim lub białym lub granatowym o gramaturze zapewniającej komfort pacjenta powyżej 15g/m² w uniwersalnym rozmiarze, gdzie szerokość przed rozciągnięciem wynosi 70 cm po rozciągnięciu 150cm (+/- 5 cm), długość 50 cm (+/- 5 cm).

16. Pytanie:

Pakiet nr 2, pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby klapki były antypoślizgowe.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

17. Pytanie:

Pytanie 1, dot. Pakiet 1 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny typu Spunlaced o gramaturze 68 g/m², przód i ¼ rękawów wzmocnione 2-warstwowym, wewnętrznym laminatem PP+PE o gramaturze 40 g/m², kolor niebieski, zapinany na „rzep” na szyi i wiązany w pasie na troki, rękaw zakończony 7cm dzianym poliestrowym mankietem. Fartuch składany „w książkę” a troki łączone kartonikiem celem zachowania sterylności fartucha podczas zakładania. Pakowany razem z 2 ręcznikami 30 x 40 cm, zawinięty w serwetę z włókniny 60 x 60 cm

Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 317 kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min. 351kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych min. 3,2 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) min. 3,5 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 180 cmH₂O.

Rozmiar oznaczony w postaci wewnętrznej wszywki, widocznej przed rozłożeniem. Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL. Fartuch zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową, posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG oraz wskaźnik sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Pytanie:

Pakiet nr 1

czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do osobnego pakietu poz. 1,2,4,6,12 ze względu na duże zróżnicowanie asortymentowe produktów zawartych w tym pakiecie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

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, o gramaturze 25 g/m², z warstwą pochłaniającą pot w przedniej części o długości ok. 13 cm i wysokości 5 cm, w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Poz. 1 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Poz. 1 Czy zamawiający dopuści czepek pakowany po 100 szt. w opakowaniu foliowym, do transportu zbiorczo pakowany w karton?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

23. Pytanie:

Pakiet nr 1

poz. 2 Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny, o gramaturze 25 g/m², w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny, głębokość ok. 13 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Poz. 2 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Poz. 2 Czy zamawiający dopuści czepek pakowany po 100 szt. w opakowaniu foliowym, do transportu zbiorczo pakowany w karton?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Poz. 4 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Poz. 6 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 10 szt. z przeliczeniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Poz. 6 czy zamawiający wymaga fartuch zakończony bawełnianym mankietem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Poz. 12 Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 98% aerozoli biologicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Poz. 12 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowane 50 szt. z przeliczeniu, pakowaną w kartoniku w formie podajnika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maskę pakowaną w kartoniku w formie podajnika natomiast nie dopuszcza wyceny za opakowanie.

Poz. 12 czy zamawiający dopuści maskę w kolorze zielonym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

24. Pytanie:

Pakiet 2 pozycja 6

Czy zamawiający wymaga: Spódniczki ginekologicznej z włókniny polipropylenowej w kolorze zielonym, niebieskim i białym o gramaturze zapewniającej komfort pacjenta powyżej 15 g/m², w różnych rozmiarach o obwodzie od 120cm do 160cm i długości 40 cm do 90 cm z gumką.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga spódniczek ginekologicznych z włókniny polipropylenowej w kolorze zielonym lub niebieskim lub białym lub granatowym o gramaturze zapewniającej komfort pacjenta powyżej 15g/m² w uniwersalnym rozmiarze, gdzie szerokość przed rozciągnięciem wynosi 70 cm po rozciągnięciu 150cm (+/- 5 cm), długość 50 cm (+/- 5 cm).

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SIWZ:

Rozdział . XI MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie ul. Młyńska 2 w terminie **do dnia 01.10.2018 r. do godz. 09:00.**

OTWARCIE OFERT pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej w dniu **01.10.2018 r. o godz. 09:30** w sali konferencyjnej SPZOZ w Krotoszynie ul. Młyńska 2.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**



Krotoszyn, dnia 25.09.2018 r.