

Wojewódzki Szpital Podkarpacki  
im. Jana Pawła II w Krośnie  
38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA  
Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497, 13-43-78-227  
NIP 684-21-20-222, REGON 000308620, KRS 00000 14669

EZ/215/85/2012

Krosno, dn. 06.09.2012

*Do wszystkich uczestników postępowania*

*[www.krosno.med.pl](http://www.krosno.med.pl)*

**Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców/ o zmianie treści siwz / w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą bielizny operacyjnej - EZ/215/85/2012.**

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**I.**

**Pytanie pakiet II**

Po zapoznaniu się ze specyfikacją sugerujemy zmianę zapisu SIWZ dotyczącą odzieży na blok operacyjny. W opisie tkaniny nie uwzględniono nitki węglowej dzięki której odzież zyskuje cechy antyelektrostatyczności, co ma szczególne znaczenie w kontakcie tych ubrań z fartuchami barierowymi. Proponujemy zmianę na tkaninę o właściwościach : 44%poliester, 54,6% bawełna, 1,4% włókna węglowe i masie 125 g/m<sup>2</sup>.

Ubrania z tej tkaniny będą zgodne z dwoma istotnymi parametrami normy PN-EN 13795 : współczynnik pylenia i czystość pod względem cząstek stałych.

Ubrania tego typu zostały dopuszczone do używania przez Urząd Rejestracji Wyrobów Medycznych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu gramatury max. 120 g/m<sup>2</sup> oraz przepuszczalności min. 50 cm H<sub>2</sub>O.**

**Pytanie pakiet III**

Czy Zamawiający dopuści aby fartuch barierowy wykonany został : strefy krytyczne z tkaniny o gramaturze 84g/m<sup>2</sup>, zgodnej z normą PN-EN 13795, reszta zaś z tkaniny o właściwościach : 44%poliester, 54,6% bawełna, 1,4% włókna węglowe i masie 125 g/m<sup>2</sup>, która jest przewiewniejsza i podnosi znacznie komfort użytkownika.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający zgodzi się przedstawić harmonogram dostaw a jeśli nie - przedłużyć termin dostawy do 14 dni roboczych?

**Odpowiedź:**

**Realizacja umów zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego, terminy dostaw zgodnie z SIWZ.**

## II.

### Zapytania do SIWZ do Pakietu nr 1 Tabela nr 2:

Pytanie 1:

Zamawiający w Pakiecie nr 1 w Tabeli nr 2 złożył zamówienie na serwety poliestrowo – bawełniane, nieprzemakalne, niepyłące o gramaturze 152 g/m<sup>2</sup>. Serwety wykonane z tkanin bawełniano – poliestrowych szybciej tracą właściwości barierowe w porównaniu do serwet wykonanych z tkanin poliestrowych. W ofercie posiadamy serwety wykonane z teksturowanej tkaniny poliestrowej z zawartością nitki węglowej o gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Dzięki takiej konstrukcji serwety nie ślizgają się. Serwety te posiadają znacznie wyższą barierowość niż serwety bawełniano – poliestrowe, a co za tym idzie, zapewniają większe bezpieczeństwo podczas zabiegów. Niższa gramatura serwet sprawia z kolei, że są one tańsze w praniu. Tańszy jest również koszt zakupu.

*Czy Zamawiający dopuści zatem w Pakiecie nr 1 w Tabeli nr 2 serwety wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglowa o gramaturze 140g/m<sup>2</sup>?*

Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2:

Zamawiający w Pakiecie nr 1 w Tabeli nr 2 wymaga serwet nieprzemakalnych. Im wyższy jest poziom barierowości serwet, tym dłużej zachowują one swoje właściwości barierowe.

*Czy Zamawiający określa minimalny poziom barierowości serwet nieprzemakalnych z Pakietu nr 1 Tabela nr 2?*

Odpowiedź:

**Nie mniej niż 50 cm H<sub>2</sub>O**

### Zapytania do SIWZ do Pakietu nr 2:

Pytanie 3:

*Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 2 ubrania i sukienki operacyjne wykonane z tkaniny zgodnej z SIWZ, zgodne z normą PN-EN 13795 w zakresie pylenia, czystości pod względem cząstek stałych oraz parametrów wytrzymałościowych?*

Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 4:

Zamawiający w Pakiecie nr 2 złożył zamówienie na odzież operacyjną wykonaną z tkaniny bawełniano – poliestrowej. Na rynku dostępne są tkaniny o różnym poziomie przepuszczalności powietrza, co świadczy o ich mniejszym, bądź większym komforcie. Według naszego doświadczenia i stanu wiedzy, odczuwalny komfort występuje w tkaninach o przepuszczalności powietrza 50 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s.

*Czy, mając na uwadze komfort odzieży operacyjnej, Zamawiający wymaga aby asortyment z Pakietu nr 2 posiadał przepuszczalność powietrza na poziomie co najmniej 50 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s, co będzie potwierdzone w karcie technicznej tkaniny, bądź badaniem niezależnej jednostki badawczej?*

Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający wymaga (Karta techniczna).**

### Zapytania do SIWZ do Pakietu nr 3:

Pytanie 5:

Zamawiający wymaga dla fartuchów z Pakietu nr 3 załączenia do oferty dokumentu z badania nieprzemakalności po 100 cyklach PS wystawionego przez producenta tkaniny.

*Czy Zamawiający dopuści alternatywnie załączenie dokumentów z badania nieprzemakalności po 100 cyklach prania i suszenia wystawionych przez niezależne jednostki badawcze?*

Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### III.

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 bielizna operacyjna tabela nr 1 poz. 1,2 dopuszcza serwety wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze 188 g/m<sup>2</sup> + - 8 g/m<sup>2</sup> o chłonności 100%?

#### Odpowiedź:

**Zgodnie z zapisami SIWZ i odpowiedziami na pytania.**

#### Pytanie 2

Zamawiający Pakiecie nr 1 , Tabela nr 1 poz. 1,2, wymaga aby serwety były wykonane z tkaniny zgodnej z normą PN-EN 13795 w zakresie pylenia, czystości pod względem cząstek stałych jak również pod względem wytrzymałości mechanicznej. Pragniemy zaznaczyć, że taka tkanina spełnia wybiórczo parametry normy i zgodnie z stanowiskiem Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych wyrażonych pismem z dn.27.07.2011r ( pismo w załączeniu) informuje że takie tkaniny „ nie powinny być wprowadzane”. Dodatkowo wymaga aby wykonawca, którego bielizna i odzież operacyjna spełnia tylko wybrane parametry na zgodność z PN EN 13 795 przedstawił następujące dokumenty:

-badania tkanin na zgodność z PN-EN 13 795 użytych do produkcji odzieży , podkładów i serwet po deklarowanej przez wytwórcę ilości użyć ( po 100 PSS-pranie,suszenie, sterylizacja).

Innymi słowy Urząd dopuszcza wprowadzanie na rynek bielizny operacyjnej tylko częściowo spełniającej wymagania PN EN 13 795 ale warunkiem koniecznym jest przedstawienie badań tkanin po deklarowanej przez wytwórcę ilości użyć danego wyrobu oraz zamieszczenie wyników tych badań na oznakowaniu i instrukcjach używania.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dla pakietu 1 poz.1,2 zgodnie ze stanowiskiem Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych wyrażonych pismem z dn.27.07.2011r ( pismo w załączeniu) wymaga aby wykonawca, którego bielizna i odzież operacyjna spełnia tylko wybrane parametry na zgodność z PN EN 13 795 przedstawił następujące dokumenty:

-badania tkanin na zgodność z PN-EN 13 795 użytych do produkcji odzieży ,podkładów i serwet po deklarowanej przez wytwórcę ilości użyć ( po 100 PSS-pranie,suszenie, sterylizacja) ?

#### Odpowiedź:

**Zgodnie z zapisami SIWZ i odpowiedziami na pytania.**

#### Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści aby w Pakiecie nr 1 Tabela nr 2 po pakiecie nr 1 poz. 1,2 serwety wykonane z tkaniny niepylącej oddychającej o składzie 69% bawełna, 30% poliestr, 1% nitka węglowa o gramaturze 152g/m<sup>2</sup> ?

Gdzie konstrukcja tkaniny została oparta o dwa układy:

- poliestrowy -wzmacniający budowę tkaniny i stanowiący jej rdzeń, zawierający dodatkowo włókno węglowe, zapewniające dobrą antystatyczność i bezpieczeństwo dla użytkownika tych tkanin na blokach operacyjnych
- bawełniany – zewnętrzny osłaniający, zapewniający komfort gdzie układ bawełniany osłaniając wewnętrzny układ poliestrowy, stanowi warstwę zewnętrzną tkaniny,

oraz paro przepuszczalności powietrza na poziomie 4,5 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s ?

#### Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści aby w Pakiecie nr 1 Tabela nr 2 po pakietu nr 1 poz. 1,2 serwety wykonane z tkaniny niepyłającej oddychającej o składzie 69% bawełna, 30% poliester, 1% nitka węglowa o gramaturze 150g/m<sup>2</sup> ?

Gdzie konstrukcja tkaniny została oparta o dwa układy:

- poliestrowy -wzmacniający budowę tkaniny i stanowiący jej rdzeń, zawierający dodatkowo włókno węglowe, zapewniające dobrą antystatyczność i bezpieczeństwo dla użytkownika tych tkanin na blokach operacyjnych
- bawełniany – zewnętrzny osłaniający, zapewniający komfort gdzie układ bawełniany osłaniając wewnętrzny układ poliestrowy, stanowi warstwę zewnętrzną tkaniny,

oraz paro przepuszczalności powietrza na poziomie 4,5 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s ?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści aby w Pakiecie nr II Tabela nr 1 po pakietu nr 2 poz. 1,2,3,4,5 ubrania operacyjne wykonane z tkaniny niepyłającej oddychającej o składzie 69% bawełna, 30% poliester, 1% nitka węglowa o gramaturze 150g/m<sup>2</sup> ?

Gdzie konstrukcja tkaniny została oparta o dwa układy:

- poliestrowy -wzmacniający budowę tkaniny i stanowiący jej rdzeń, zawierający dodatkowo włókno węglowe, zapewniające dobrą antystatyczność i bezpieczeństwo dla użytkownika tych tkanin na blokach operacyjnych
- bawełniany – zewnętrzny osłaniający, zapewniający komfort gdzie układ bawełniany osłaniając wewnętrzny układ poliestrowy, stanowi warstwę zewnętrzną tkaniny,

oraz paro przepuszczalności powietrza na poziomie 4,5 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s ?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu gramatury max. 120 g/m<sup>2</sup> i przepuszczalności min. 50 cm H<sub>2</sub>O.**

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający w Pakiecie nr III Fartuchy operacyjne tabela nr 1 do pakietu nr 3 poz. 1 dopuści Fartuchy chirurgiczne - operacyjne barierowy wielokrotnego użytku do zabiegów standardowych, fartuchy wykonane w polu krytycznym z tkaniny o gramaturze 139 g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie cieczy powyżej 40 cm słupa wody a na panelu mniej krytycznym z tkaniny o gramaturze 128 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapisami SIWZ.**

#### Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr III Fartuchy operacyjne tabela nr 1 do pakietu nr 3 poz. 2 dopuści Fartuchy chirurgiczne - operacyjne barierowy wielokrotnego użytku do zabiegów standardowych, fartuchy wykonane w polu krytycznym z tkaniny o gramaturze 139 g/m<sup>2</sup> a w strefie mniej krytycznej z tkaniny bawełniano poliestrowej 150g/m<sup>2</sup>. Skład: 69% bawełna, 30% poliester, 1% nitka węglowa.

Gdzie konstrukcja tkaniny została oparta o dwa układy:

- poliestrowy -wzmacniający budowę tkaniny i stanowiący jej rdzeń, zawierający dodatkowo włókno węglowe, zapewniające dobrą antystatyczność i bezpieczeństwo dla użytkownika tych tkanin na blokach operacyjnych
- bawełniany – zewnętrzny osłaniający, zapewniający komfort gdzie układ bawełniany osłaniając wewnętrzny układ poliestrowy, stanowi warstwę zewnętrzną tkaniny,

oraz paro przepuszczalności powietrza na poziomie 4,5 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>\*s ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr III Fartuchy operacyjne tabela nr 1 do pakietu nr 3 poz.1, 2 wymaga aby dokument z badania nieprzemakalności po 100 cyklach prania i sterylizacji wystawiony był przez niezależną jednostkę badawczą?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający zawiadamia o zmianie terminu składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składania ofert: **11.09.2012**

Nowy termin otwarcia ofert: **11.09.2012**

Z poważaniem

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego  
im. Jana Pawła II w Krośnie

dr inż. Piotr Lenik

DZIAŁ UMOWIEN  
PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

*Pelczar*  
mgr inż. Katarzyna Pelczar  
starszy referent

.....  
SEKRETARZ KOMISJI PRZETARGOWEJ