

Znak: WSZ.XIII.2511/ 71 / 11 /2011.

Data: 24.05.2011r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawy: bielizny operacyjnej, odzieży barierowej, pościeli szpitalnej oraz odzieży i obuwia dla personelu medycznego.

Pytania zadane przez jedną z firm:

1. Czy Zamawiający w pakiecie I dopuści tkaninę bawełnianą o gramaturze 160 +/- 8 g/m², która posiada badania na wynik pylenia poniżej 4 według normy PN-EN 13795 ? Badania wykonane w notyfikowanym laboratorium potwierdzone wynikami.
2. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu załączenia do oferty Certyfikatu CE dla wyrobów medycznych będących przedmiotem zamówienia w pakiecie I i II ?
3. Czy Zamawiający wymaga aby fartuchy chirurgiczne z pakietu II pozycja 1 wykonane były z tkanin o gramaturach minimum 85 g/m², w strefie krytycznej oraz minimum 75 g/m², w strefie mniej krytycznej ?
4. Czy Zamawiający wymaga aby fartuchy chirurgiczne z pakietu II pozycja 2 wykonane były z tkanin o gramaturach minimum 135 g/m², w strefie krytycznej oraz minimum 85 g/m², w strefie mniej krytycznej ?
5. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie II w pozycji 3 ubrania operacyjne bez zawartości nitki węglowej, pozostałe zapisy SIWZ bez zmian
6. Czy na podstawie art. 29 ust. 3 Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający dopuszcza dostawy asortymentu z pakietu III z tkaniny innej niż 100 % bawełny, ale o lepszych parametrach użytkowo-technicznych, znacznie dłuższym okresie użytkowania, niższych kosztach eksploatacji ze względu na niższą gramaturę (152 +/- 6 g/m²), o składzie surowcowym : 65 % bawełna, 35 % poliester. Tkanina będzie posiadała napis WSZ Sk-ce trwale umieszczony w strukturze tkaniny jako wytkane logo w formie pięciu pasów (w tym dwóch w wybranym przez Państwa kolorze). Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach o maksymalnej temperaturze prania 60stopni C.
7. Czy Zamawiający w pakiecie II poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanego w 99% z tkaniny poliestrowej z 1% dodatkiem włókna węglowego o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy, niepyłacej. Fartuch na całej powierzchni wykonany jest z z tkaniny o gramaturze 124 g/m², pragniemy zwrócić uwagę, iż gramatura tkaniny w fartuchach oferowanych przez TZMO S.A. jest znacznie większa co podnosi bezpieczeństwo pracy personelu medycznego. Fartuch posiada rękaw wykończony mankietem z tasiemką do założenia na palec, szwy zwykle zaprasowane z obrzuconymi brzegami. Każdy fartuch posiada wszytą metkę od strony wewnętrznej z tabelą z numerami od 1 do 100, pozwalającą na bezpieczne monitorowanie kolejnych cykli użytkowania. Fartuchy w zależności od rozmiaru posiadają inny kolor lamówki pod szyją:
rozmiar M - kolor zielony
rozmiar L - kolor czerwony

rozmiar XL - kolor granatowy

co znacznie ułatwia odnalezienie odpowiedniego rozmiaru.

8. Czy Zamawiający w pakiecie II poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanego w 99% z tkaniny poliestrowej z 1% dodatkiem włókna węglowego o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy, niepyłący. Fartuch na całej powierzchni wykonany jest z tkaniny o gramaturze 124 g/m² zarówno w części krytycznej jak i mniej krytycznej. Fartuch posiada rękaw wykończony mankietem z tasiemką do założenia na palec, szwy zwykle zaprasowane z obrzuconymi brzegami. Każdy fartuch posiada wszytą metkę od strony wewnętrznej z tabelą z numerami od 1 do 100, pozwalającą na bezpieczne monitorowanie kolejnych cykli użytkowania. Fartuchy w zależności od rozmiaru posiadają inny kolor lamówki pod szyją:

rozmiar M - kolor zielony

rozmiar L - kolor czerwony

rozmiar XL - kolor granatowy

co znacznie ułatwia odnalezienie odpowiedniego rozmiaru

lub

Poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanego w strefie mniej krytycznej - tył, górna część klatki piersiowej i ramiona w 99% z tkaniny poliestrowej z 1% dodatkiem włókna węglowego o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy, niepyłającej o gramaturze tkaniny 124 g/m². Strefa krytyczna fartucha - przód i przedramiona wykonane z tkaniny o gramaturze 156 g/m². Pragniemy zwrócić uwagę, iż gramatura tkanin w fartuchach oferowanych przez TZMO S.A. jest znacznie większa co podnosi bezpieczeństwo pracy personelu medycznego. Fartuch posiada rękaw wykończony mankietem z tasiemką do założenia na palec, szwy zwykle zaprasowane z obrzuconymi brzegami. Każdy fartuch posiada wszytą metkę od strony wewnętrznej z tabelą z numerami od 1 do 100, pozwalającą na bezpieczne monitorowanie kolejnych cykli użytkowania. Fartuchy w zależności od rozmiaru posiadają inny kolor lamówki pod szyją:

rozmiar M - kolor zielony

rozmiar L - kolor czerwony

rozmiar XL - kolor granatowy

co znacznie ułatwia odnalezienie odpowiedniego rozmiaru.

9. Czy Zamawiający w pakiecie II poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie ubrania operacyjnego wielokrotnego użytku wykonanego z chłonącej płyny tkaniny poliestrowej z dodatkiem antystatycznego włókna węglowego o gramaturze 170 g/m². Tkanina oferowana w ubraniach operacyjnych przez TZMO S.A. pomimo braku bawełny zapewnia wysoki komfort termofizjologiczny na poziomie 4414 g/m²/24h, dając komfort pracy personelowi medycznemu. Ponadto dzięki rezygnacji z domieszki bawełny odzież operacyjna nie kurczy się podczas prania. Pragniemy poinformować, że oferowane przez TZMO S.A. ubrania operacyjne zachowują swoje właściwości nawet po przekroczeniu 100 cykli prania.

10. Czy Zamawiający w pakiecie II wyrazi zgodę na dołączenie do oferty karty technicznej tkaniny wystawionej przez producenta wyrobu gotowego?

11. Czy Zamawiający w pakiecie II wyrazi zgodę na dołączenie do oferty badań potwierdzających parametry techniczne zgodne z normą PN-EN 13795 wykonane przez producenta wyrobu gotowego?

12. Czy Zamawiający w pakiecie II wyrazi zgodę aby dostarczony asortyment był trwale oznakowany napisem w kolorze czarnym techniką termopatch?

13. Czy Zamawiający zmniejszy wartość kary umownej z 1% na ogólnie przyjętą wartość 0,1 % za każdy dzień zwłoki ?

14. Czy w PAKIECIE I poz. od 1 do 8 Zamawiający dopuści bieliznę wykonaną z tkaniny poliestrowej zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 183 g/m² ?

15. Czy w PAKIECIE II poz. 3 Zamawiający dopuści ubrania operacyjne wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 123 g/m² ?

16. Czy w PAKIECIE II poz. 1 Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową (strefa mniej krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 70 g/m² ?

17. Czy w PAKIECIE II poz. 2 Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową fartuchy chirurgiczne (strefa krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 140 g/m² natomiast (strefa mniej krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 70 g/m² ?

18. Czy Zamawiający w PAKIECIE II poz. 2 wymaga fartuchy chirurgiczne wielokrotnego użytku do zabiegów wysokiego ryzyka ?

Odpowiadamy:

- 1.** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów tkaniny.
- 2.** Zamawiający dla asortymentu w pakiecie I i II nie wymagał Certyfikatu CE
- 3.** Zamawiający dopuszcza aby fartuchy chirurgiczne z pakietu II pozycja 1 wykonane były z tkanin o gramaturach minimum 85 g/m², w strefie krytycznej oraz minimum 75 g/m², w strefie mniej krytycznej.
- 4.** Zamawiający dopuszcza aby fartuchy chirurgiczne z pakietu II pozycja 2 wykonane były z tkanin o gramaturach minimum 135 g/m², w strefie krytycznej oraz minimum 85 g/m², w strefie mniej krytycznej .
- 5.** Zamawiający dopuszcza w pakiecie II w pozycji 3 ubrania operacyjne bez zawartości nitki węglowej, pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.
- 6.** Zamawiający nie wyraża zgody w pakiecie III na zmianę parametrów tkaniny i proponowane rozwiązania – podtrzymuje zapis SIWZ.
- 7.** Zamawiający nie wyraża zgody w pakiecie II poz. 1 na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanego w 99% z tkaniny poliestrowej z 1% dodatkiem włókna węglowego o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy, niepyłającej, na całej powierzchni wykonanego z tkaniny o gramaturze 124 g/m²,
- 8.** Zamawiający dopuszcza w pakiecie II poz. 2 na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanego w strefie mniej krytycznej - tył, górna część klatki piersiowej i ramiona w 99% z tkaniny poliestrowej z 1% dodatkiem włókna węglowego o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy, niepyłającej o gramaturze tkaniny 124 g/m². Strefa krytyczna fartucha - przód i przedramiona wykonane z tkaniny o gramaturze 156 g/m².
- 9.** Zamawiający nie wyraża zgody w pakiecie II poz. 3 na zaoferowanie ubrania operacyjnego wielokrotnego użytku wykonanego z chłonącej płyny tkaniny poliestrowej z dodatkiem antystatycznego włókna węglowego o gramaturze 170 g/m².
- 10.** Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty karty technicznej tkaniny wystawionej przez producenta wyrobu gotowego
- 11.** Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty badań potwierdzających parametry techniczne zgodne z normą PN-EN 13795 wykonane przez producenta wyrobu gotowego.
- 12.** Zamawiający wyraża zgodę aby dostarczony asortyment był trwale oznakowany napisem w kolorze czarnym techniką termopatch.
- 13.** Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie kar umownych z 1% na 0,1 % za każdy dzień zwłoki.

14. Zamawiający w pakiecie I poz. 1 – 8 nie dopuszcza bielizny wykonanej z tkaniny poliestrowej zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 183 g/m².

15. Zamawiający w pakiecie II poz. 3 nie dopuszcza ubrań operacyjnych wykonanych z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 123 g/m²

16. Zamawiający w pakiecie II poz. 1 nie dopuszcza fartuchów chirurgicznych wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonanych z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową (strefa mniej krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 70 g/m².

17. Zamawiający w pakiecie II poz. 2 nie dopuszcza fartuchy chirurgiczne wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową fartuchy chirurgiczne (strefa krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 140 g/m² natomiast(strefa mniej krytyczna) zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 70 g/m²

18. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.