

## **WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy :** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ~~dostawę odzieży medycznej, obuwia oraz różnego asortymentu pościelowego.~~ Nr sprawy : ZP-11-036BN.

**W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.1 pkt.3 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2004r Nr 19, poz.177z późn.zm.), udzielam następującej odpowiedzi:**

Pytanie nr 1) W Pakiecie nr 4 Zamawiający wymaga obuwia na spodach antypoślizgowych, czy wymagany jest w związku z tym atest jednostki badawczej potwierdzający te własności? ***Odp. Zamawiający żąda wyrobów z Certyfikatem CE.***

Pytanie nr 2) Czy Zamawiający dla Pakietu nr 5 obuwiu operacyjnego może przedłużyć czas realizacji poszczególnych dostaw do 25 dni roboczych? Obuwie pochodzi z importu i taki jest czas realizacji zamówienia? ***Odp. Nie.***

Pytanie nr 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację §1 pkt. 5 umowy w następujący sposób na: "Zamawiający zastrzega sobie prawo realizowania Zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie rzeczowym i ilościowym, pod warunkiem, że zmniejszenie nie będzie większe niż 20% wartości umowy, co nie jest odstępstwem od umowy nawet w części. Z tego tytułu Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia"?

**Uzasadnienie do pytania nr 1:** Przepisy Ustawy PZP nie zabraniają zmiany wielkości przedmiotu zamówienia, jeżeli zmiana ta nie jest sprzeczna z art. 144 Ustawy PZP. Zgodnie z dominującym poglądem doktryny Zamawiający może zastrzec w umowie, że wielkość zamówienia może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu, o ile Zamawiający wskaże minimalny próg, do jakiego zobowiązany będzie wykonać zamówienia, a który nie będzie w sposób znaczący odbiegać od wartości maksymalnych (W. Bertman-Janik „Zamówienia na leki”, Przetargi publiczne 2007 r., nr 4, s. 40. ***Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.***

Pytanie nr 4) Czy w Pakiecie nr 7 poz. 1 Zamawiający dopuści fartuchy barierowe chirurgiczne wielorazowego użytku, standardowego ryzyka zgodne z Normą PN-EN 13795 , wykonane w strefie krytycznej z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglowa o gramaturze max 85 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min. 20cm słupa wody. Pole mniej krytyczne wykonane z tkaniny o gramaturze max 70 g/m<sup>2</sup> ? Pozostałe parametry zgodne z wymogiem Zamawiającego.

**Uzasadnienie do pytania 2:** Norma PN - EN 13795 nie zawiera wymagań dotyczących gramatury tkaniny. Gramatura tkaniny nie ma wpływu na jej barierowość. Tkanina o niższej gramaturze może tak samo spełniać wymagania normy. Gramatura ma natomiast zasadniczy wpływ na komfort użytkowników oraz koszty prania. Większa gramatura to większy ciężar fartucha oraz mniejsza przepuszczalność powietrza. Im dłuższy zabieg tym bardziej jest to uciążliwe dla personelu. Większa waga tkaniny podwyższa też koszty jej prania. Norma PN-EN 13795 wymaga takiego właśnie poziomu odporności na przenikanie cieczy w przypadku fartuchów standardowego ryzyka. Zgodnie z badaniami do krótkich zabiegów taki poziom odporności tkaniny w zupełności wystarczy, by zapewnić ochronę personelu i pacjenta. Wymagania normy mają tu na celu osiągnięcie równowagi pomiędzy ochroną personelu medycznego a komfortem jego pracy. ***Odp. Zgodnie z SIWZ.***

Pytanie nr 5) Czy w Pakiecie nr 7 poz. 2 Zamawiający dopuści fartuchy barierowe chirurgiczne wielorazowego użytku, wysokiego ryzyka wykonane z tkaniny o gramaturze 140 g/m<sup>2</sup> zgodne z Normą PN-EN 13795. Pole mniej krytyczne wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglowa o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> ? Pozostałe parametry zgodne z wymogiem Zamawiającego.

**Uzasadnienie do pytania 3:** Norma PN - EN 13795 nie zawiera wymagań dotyczących gramatury tkaniny. Gramatura tkaniny nie ma wpływu na jej barierowość. Tkanina o niższej gramaturze może tak samo spełniać wymagania normy. Gramatura ma natomiast zasadniczy wpływ na komfort użytkowników oraz koszty prania. Większa gramatura to większy ciężar fartucha oraz mniejsza przepuszczalność powietrza. Im dłuższy zabieg tym bardziej jest to uciążliwe dla personelu. Większa waga tkaniny podwyższa też koszty jej prania.  
 ***Odp. Zgodnie z SIWZ.***

**Pytanie nr 6)** Czy w **Pakiecie nr 6** Zamawiający dopuści odzież operacyjną wielokrotnego użytku wykonaną z niepylącej tkaniny 99% poliester 1% nitka węglowa zgodną z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 123 g/m<sup>2</sup> ? Pozostałe parametry zgodne z wymogiem Zamawiającego.

**Uzasadnienie do pytania 4:** Źródłem pylenia są włókna bawełniane zawarte w tkaninie. Kawałki włókien nie tylko osiadają na ciele pacjenta i dostają się do pola operacyjnego. Znacznie większym problemem jest to, że włókna te dostają się do klimatyzacji pogarszając jej działanie, co zmusza do częstszego jej czyszczenia oraz stając się potencjalną pożywką dla bakterii i grzybów. Organizmy te mogą następnie zostać rozniesione przez system wentylacyjny po budynku szpitala i stać się przyczyną niezwykle groźnych zakażeń. Tkanina poliestrowa dodatkiem nitki węglowej nie pyli prawie wcale, dlatego pomaga zachować w szpitalu sterylne warunki, tak bardzo potrzebne osłabionym chorobą pacjentom. Dopuszczenie oferowanych przez nas kompletów operacyjnych nie tylko zwiększy bezpieczeństwo pacjentów, ale także pozwoli złożyć oferty większej ilości dystrybutorów. W efekcie Szpital uzyska korzystniejszą cenę.  
 ***Odp. Zgodnie z SIWZ.***

*Z upoważnienia Dyrektora  
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy  
mgr Ewa Molek*