

Poznań , dnia 2011-06-13

EZ/ __4115_____/2011

Wg rozdzielnika: do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 87/2011 - Odzież medyczna - operacyjna bezpyłowa.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający dopuści komplety operacyjne wykonane z tkaniny 99% poliester 1% nitka węglową zgodne z Normą PN-EN 13795 o gramaturze 123 g/m² i średniej przepuszczalności powietrza 32,0mm/s ? (Oddychające mikrowłókno z dodatkiem antystatycznej nitki węglowej, brak pylenia, miękka i przyjemna w dotyku tkanina, duża odporność na czynniki mechaniczne, dostępne kolory niebieski i zielony)

Uzasadnienie do pytania: Źródłem pylenia są włókna bawełniane zawarte w tkaninie. Kawalki 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.

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. Tkanina o mniejszej gramaturze.

Odpowiedź:

NIE, nie dopuszcza się proponowanego wykonania zamówienia z tkaniny jak podano : „99% poliester....” .

Zamawiający wymaga wykonania zamówienia wg parametrów określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści tkaninę o wadze ok. 150 g/m² z przędz bawełnianych, poliestrowych i włókna węglowego (69% bawełna, 30 procent poliestru, 1 % włókno węglowe) o przepuszczalności powietrza 3,8 cm³/cm²*s, 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 i to ta warstwa spotyka się w trakcie użytkowania z ciałem człowieka?

Taka konstrukcja tkaniny, połączenie 69% bawełny, 30% poliestru i 1% włókna węglowego zapewnia dobre parametry użytkowania tj;

- miły chwyt / dotyk/,
- trwałość kształtów i wymiarów
- dużą wytrzymałość na rozciąganie i rozdzieranie,
- przewiewność
- higroskopijność / pochłanianie pot/
- przepuszczalność pary wodnej
- odprowadzanie ładunków elektrostatycznych.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty bez dokumentu określonego w Załączniku nr 7 do specyfikacji punkt 4 „Wynik badania potwierdzający rdzeniowo-osłonową konstrukcję przędzy w wątku i osnowie wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą”

Odpowiedź: Tak, dopuszcza – skreśla się wymóg dokumentu w pkt. 4. „4.Wynik badania potwierdzający rdzeniowo-osłonową konstrukcję przędzy w wątku i osnowie wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą.”

Pytanie 4 - Ubrania chirurgiczne mają dłuższy cykl życia niż 100 cykli. To fartuchy chirurgiczne mają ograniczoną liczbę użycia do 100 cykli ze względu na ich właściwości barierowe. Wymaganie wyników na pylenie po 100 cyklach nie ma merytorycznego użycia gdyż ubrania używa się nawet 200 razy.

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty bez dokumentu określonego w Załączniku nr 7 do specyfikacji punkt 7 „Wynik badania poziomu pylenia tkaniny na zgodność z normą PN-EN 13795 po 100 cyklach użycia wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą”?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Z poważaniem,

Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna