

Poznań, dn. 06.09.2011 r

EZ/ 6532 /2011

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr 115 /2011 na zakup i dostawę sprzętu medycznego sterylnego i niesterylnego jednorazowego użytku.

Wielkopolskie Centrum Onkologii, informuje że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia do wymienionego w tytule przetargu, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1 Pakiet 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o następujących parametrach:

Włóknina pięciowarstwowa SSMMS, gramatura w części podstawowej 35g/m², wzmocnienia o gramaturze 50 g/m². 1 kontrolka samoprzylepna do dokumentacji, ściereczki chłonne o wymiarze 33,5x32,8 cm

W rozmiarach M, L, XL, XXL. Posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinane na szyi na rzepy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach
Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O Odporność na rozzerwanie na sucho – 200 Kpa, na mokro 188 Kpa

Odp.: Zamawiający dopuszcza fartuchy o wymienionych powyżej parametrach, uwzględniając podany parametr wzmocnień – 50g/m² oraz nieprzemakalność i wytrzymałość na rozrywanie. Zamawiający dopuszcza 1 kontrolką samoprzylepną.

Pytanie 2 Pakiet nr I, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w zestawie ze ściereczką o wymiarach 30x30cm?

Odp. Tak.

Pytanie 3 Pakiet nr I, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m², wytrzymałość na wypychanie min. 124 kPa, minimalna nieprzemakalność 405mm?

Odp. Nie. Gramatura włókniny jest zanizona i niezgodna z siwz oraz parametr nieprzemakalności jest zbyt niski (w siwz min. 700mm) ze względu na specyfikę wykonywanych zabiegów, kontakt z dużą ilością płynów oraz komfort użytkownika Zamawiający wymaga gramatury nie mniejszej niż 40g/m² we wstawkach.

Pytanie 4 Pakiet nr II, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 90x120cm z taśmą lepną zamiast 90x110cm?

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 5 Pakiet nr II, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści materiał o nieprzemakalności min. 1880mm słupa wody oraz wytrzymałości na rozrywanie na sucho oraz mokro min. 108kPa?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na specyfikę wykonywanych zabiegów. Parametr nieprzemakalności i wytrzymałość na rozciąganie jest zbyt niski - poniżej min. granicy 200kPa wymaganej w siwz).

Pytanie 6 Dot. pakietu I poz. 1: Prosimy o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych wykonanych z bardziej miękkiej, lepiej oddychającej oraz gwarantującej wyższą penetrację dla wody włókniny typu SMMMS z pełnobarierowymi, polietylenowymi wstawkami w obszarze wzmocnień.

Odp. Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu parametrów fartucha zawartych w siwz.

Pytanie 6 Dot. pakietu I poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, iż opisując fartuch pełnoochronny miał na myśli fartuch spełniający wysokie wymagania dla obszaru krytycznego wg normy EN 13795 co najmniej dla obszaru wzmocnień.

Odp. Tak. Zamawiający miał na myśli fartuch spełniający wymagania we wszystkich obszarach wg normy PN-EN 13795.

Pytanie 7 Dot. pakietu I poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje, aby ścierki celulozowe, które dołączone są do fartucha, mają być wzmocnione siecią syntetyczną, co sprawia, że są mocniejsze i papier nie przykleja się do dłoni podczas osuszania.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 Dot. pakietu I poz. 1

Prosimy o dopuszczenie owinięcia fartucha wykonanego z papieru krepowanego jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza owinięcie fartucha w papier krepowy.

Pytanie 9 Dot. pakietu I poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli opakowanie zewnętrzne fartuchów a nie obłożeń, które powinno posiadać co najmniej dwie samoprzylepne kontrolki do identyfikacji produktu zawierające dane zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający miał na myśli opakowanie zewnętrzne fartucha a nie obłożeń. Zamawiający dopuszcza 1 kontrolkę samoprzylepną.

Pytanie 10 Dot. pakietu I poz. 1

Prosimy o wycofanie bardzo precyzyjnie opisanej gramatury ścierek celulozowych. Jest to parametr pozbawiony praktycznego znaczenia, nie wpływa na poziom ochrony ani personelu ani pacjenta a jednocześnie bezpośrednio wskazuje na konkretnego wykonawcę, co jest niezgodne z ustawą PZP.

Odp. Zamawiający dopuszcza ściereczki o gramaturze w zakresie od 40 – 60g/m2.

Pytanie 11 Pytanie 7 Dot. pakietu I poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że wyniki badań przedstawione w kartach technicznych mają być uzyskane w laboratoriach niezależnych od producenta, co gwarantuje ich pełną wiarygodność.

Odp. Zamawiający dopuszcza karty z wynikami badań uzyskane w laboratoriach niezależnych od producenta.

Pytanie 13 Dot. pakietu II poz. 2: Prosimy o dopuszczenie pokrowca Mayo w rozmiarze 77x142cm, spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego wg normy EN 13795.

Odp. Zamawiający dopuszcza pokrowiec o wymiarze 77 x 142 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 14 czy Zamawiający dopuści serwety w pełni zgodne z SIWZ z laminatu o wytrzymałości na wypychanie nie niższej niż 150 kPa?

Odp. Zamawiający podtrzymuje opis SIWZ i wymaga odporności serwet na rozciąganie na sucho i mokro min. 200kPa. Niższe wartości stanowią zagrożenie dla zachowania pełnej aseptyki pola operacyjnego.

Pytanie 15 Czy zamawiający w pakiecie 1 dopuści fartuch

Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej **typu SMMS (Spunbond Meltblown Meltblown Spunbond) o gramaturze 35 gram/m²**. Fartuch posiada wzmocnienia w części brzusznej i na przedramionach o gramaturze 37g/m².

Włóknina posiada dodatek fluoro-związków, które zapewniają odporność na działanie alkoholi.

„Szwyy” fartucha są wykonane metodą ultradźwiękową.

Mankiety fartucha wykonane są z poliestru.

Paski do wiązania wykonane są z nylonu.

Fartuch jest niepalny, topi się w kontakcie z ogniem.

Fartuch jest pakowany w opakowania papierowo-foliowe. Wielkość opakowania 410 x 250 mm. Wewnątrz opakowania fartuch jest opakowany w papier ochronny (56 g/m²) o wymiarach 58,5 x 58,5 cm.

Wewnątrz opakowania znajdują się 2 ręczniki do osuszenia rąk i przedramion po myciu chirurgicznym.

Fartuchy spełniają wymogi jakościowe Normy Europejskiej PN EN 13 795 – 1, -2, -3 dla materiałów o podwyższonym poziomie ryzyka w obszarze krytycznym

- Sterylny
- Oddychający
- Wodoodporny
- Niepylący
- I klasa palności

Odp. Podana gramatura fartucha we wstawkach w części brzusznej i na przedramionach 37g/m² jest zbyt niska w stosunku do tego czego oczekuje Zamawiający. Ze względu na specyfikę wykonywanych zabiegów, kontakt z dużą ilością płynów oraz komfort użytkownika Zamawiający wymaga gramatury nie mniejszej niż 40g/m² we wstawkach.

Pytanie 16

Pakiet nr 1 – fartuch chirurgiczny ze wstawkami.

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowego jałowego fartucha chirurgicznego w kolorze niebieskim wykonanego z czterech warstw materiałów typu SMMS pełnobarierowego zgodnego z EN 13795 1-3. Opakowanie zawiera 2 ręczniki o wymiarach 33 cm x 33 cm. Fartuch zawinięty dodatkowo w papier krepowy. Na opakowaniu zewnętrznych znajdują się jedna samoprzylepna dwudzielna etykieta służąca do wklejenia do dokumentacji medycznej. Gramatura włókniny fartucha 40g/m² oraz dodatkowo posiadający nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gramaturze 38 g/m². nieprzemakalność min. włókniny fartucha 34,7 cm H₂O oraz nieprzemakalność wzmocnień 133,9 cm H₂O. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha, u góry zapinany na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Pozostałe parametry spełnione.

Odp. Nieprzemakalność 34,7cm H₂O nie spełnia oczekiwań zamawiającego ze względu na długotrwałość wykonywanych zabiegów i duży kontakt z płynami. Stosowanie fartuchów odpornych na przenikanie cieczy chroni personel operacyjny przed krwiopochodnymi czynnikami infekcyjnymi przenoszonymi przez krew i płyny ustrojowe. Dlatego Zamawiający wymaga odpowiedniej barierowości i wymaga nieprzemakalności minimum 40cm H₂O.

Pytanie 17

Pakiet nr 2 – serweta chirurgiczna.

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej dwuwarstwowej serwety samoprzylepnej operacyjnej (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 54g/m² o wymiarach 90 cm x 100 cm. Odporność na przenikanie cieczy na całym obszarze serwet > 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro >200 kPa. Na opakowaniu zewnętrznych znajdują się jedna samoprzylepna dwudzielna etykieta służąca do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Odp. Tak.

Pytanie 18

Pakiet nr 2 – serweta chirurgiczna

Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej dwuwarstwowej serwety samoprzylepnej operacyjnej (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 54g/m² o wymiarach 50 cm x 50 cm. Odporność na przenikanie cieczy na całym obszarze serwet > 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro >200 kPa. Na opakowaniu zewnętrznych znajdują się jedna samoprzylepna dwudzielna etykieta służąca do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Odp. Tak.

Pytanie 19

Pakiet nr 3 – pokrowiec Mayo.

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenie stolika Mayo w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny wiskozowej (absorpcyjność 780%) o wymiarach 80x145cm Waga podstawowa całości obłożenia 92g/m². Waga podstawowa folii PE 56g/m². Folia piaskowana – ułatwienie nakładania worka. Obłożenie złożone teleskopowo. Odporność na przenikanie cieczy na całym obszarze serwet > 150 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro >200 kPa. Na opakowaniu zewnętrznych znajdują się jedna samoprzylepna dwudzielna etykieta służąca do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Odp. Odporność na penetrację płynów o wartości 150cm H₂O jest niezgodna z SIWZ i jest niewystarczająca dla zachowania odpowiedniej odporności na wchłanianie płynów i zachowanie sterylności pokrowca na stole. W SIWZ Zamawiający wymaga min. 200 H₂O. Pokrowiec służy ochronie pacjentów przed zakażeniami pooperacyjnymi i personelu operacyjnego przez krwiopochodnymi czynnikami infekcyjnymi.

Pakiet nr 20

Pakiet nr 9 – serweta 75 x 90 z regulowanym otworem.

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej dwuwarstwowej serwety operacyjnej (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 54g/m² o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem samoprzylepnym z możliwością regulacji otworu. Odporność na przenikanie cieczy na całym obszarze serwet > 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro >200 kPa. Na opakowaniu zewnętrznych znajdują się jedna samoprzylepna dwudzielna etykieta służąca do wklejenia do dokumentacji medycznej, pozostałe parametry spełnione.

Odp. Tak.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna