

Poznań, dn. 29.03.2012r

EZ/350/34/2012/2/425

Wg rozdzielnika

Dot. przetargu nieograniczonego nr 350/34/2012 na zakup i dostawę wyrobów medycznych sterylnych jednorazowego użytku: kieszeni, serwet i pokrowców na przewody.

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły pytania do ww przetargu na które Zamawiający udzielił odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Pakiet nr II:

Poz. 1.1. Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 180x180 cm?

Poz. 1.3. Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 150x240 cm?

Poz. 1.4. Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 150x200 cm?

Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen

Gramatura w części podstawowej 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny >168 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) > 165cm H<sub>2</sub>O

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu

**Odp.**

Zamawiający nie dopuszcza serwet w rozmiarach 180x180 cm i 150x240 cm, ponieważ zbyt duże rozmiary serwet utrudniają manewry przy operowanym pacjencie. Ponadto zbyt duże obciążenie częściowo może leżeć na podłodze, co zwiększa prawdopodobieństwo zainfekowania pacjenta. Zamawiający także podtrzymuje wymóg SIWZ – wypychanie na mokro/sucho min. 200 kPa. W trakcie zabiegów używane jest instrumentarium, dla którego wskazane są serwety operacyjne o podwyższonej wytrzymałości na rozrywanie. Przerwanie barierowości obciążenia naraża pacjenta na wystąpienie infekcji.

Zamawiający wymaga chłonności materiału min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Przy zabiegach z dużą ilością płynów, może dojść do ściekania nadmiaru cieczy bezpośrednio do obuwia operatora.

### **Pytanie nr 2**

Poz. 2. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec o wymiarach 15x250 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem , iż pokrowiec posiada kołnierz.

### **Pytanie nr 3**

Poz. 3. Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o następujących parametrach i składzie:

1 taśma op 9x50 cm

1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm,

4 ręczniki do rąk

2 przyklejane serwety z łatą chłonną i uchwyt na przewody 75 x 90 cm, łatą chłonna 15x50 cm

1 przyklejana serweta średnia z łatą chłonną i przykryciem na przewody 180 x 180 cm, łatą chłonna 15x50 cm

1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

1 kieszeń dwukomorowa 30x40 cm

Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen

Gramatura w części podstawowej 75g/m<sup>2</sup>

Gramatura w części chłonnej 80g/m<sup>2</sup> ŁATA CHŁONNA

Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny >290 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 314 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) > 167 cm H<sub>2</sub>O

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu?

Odp. Zamawiający wymaga chłonności materiału min. 200 cm H<sub>2</sub>O. W trakcie zabiegów z dużą ilością płynów, może dojść do ściekania nadmiaru cieczy bezpośrednio do obuwia operatora, dlatego Zamawiający nie dopuszcza oferowanego zestawu.

### **Pytanie nr 4**

Poz. 5. Czy Zamawiający dopuści kieszeń o wymiarach 62x50 cm?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Stożkowate kieszenie stosowane są w zabiegach ginekologicznych, gdzie pole operacyjne ma ograniczona wielkość.

### **Pytanie nr 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycji 1 serwet operacyjnych w wymaganych przez Zamawiającego wymiarach wykonanych z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 66g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów powyżej 2500 mm słupa wody, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa. spełniającego wszelkie wymogi normy EN 13975 1-3. Wspomniana norma europejska przewiduje jako w zupełności wystarczającą dla tego typu produktów wytrzymałość na wypychanie rzędu 40 kPa. W tym kontekście nieuzasadnione jest żądanie by oferowany produkt wytrzymywał działanie sił na poziomie 200kPa. Okoliczność tego rodzaju może nasuwać podejrzenie faworyzowania jednego z producentów. Uzasadnione jest zatem dostosowanie wymaganej wytrzymałości do poziomu europejskiego opisanego w/w normą.

Odp. Zamawiający podtrzymuje wymóg SIWZ – wypychanie na mokro/sucho min. 200 kPa. W trakcie zabiegów używane jest instrumentarium, dla którego wskazane są serwety operacyjne o podwyższonej wytrzymałości na rozrywanie. Przerwanie barierowości obłożenia naraża pacjenta na wystąpienie infekcji. Z rozpoznania rynku, wynika ,że więcej niż jeden producent posiada tkaniny o wytrzymałości min. 200kPa.

### **Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycji 2 pokrowca na przewody wykonanego z bezbarwnej folii, złożonego teleskopowo z taśmą do mocowania w rozmiarze 14x250cm. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo.

Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Od. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż posiada on kołnierz.

### **Pytanie nr 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 w pozycji 3 zestaw uniwersalny o następującym składzie:

- 1 serwety (ekran anestetyczny) o wymiarach min 150 x 200 cm. wykończonej taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety.
- 2 serwet bocznych o wymiarach 75 x 100 cm. wykończone taśmą lepna na całej długości dłuższego boku.
- 1 serwety dolnej o wymiarach 170 x 200 cm wykończonej taśmą.
- 1 pokrowca na stolik MAYO o wymiarach 80 x 140 -150cm.
- 2 ściereczki chłonne
- 1 taśmy włókninowej o wymiarach 10x50 cm.
- 1 kieszeni dwukomorowej przylepnej o wymiarach 2 x 15 x 40 cm na ssak i koagulacje (taśma lepna o szer. min 5,5 cm).Całość owinięta w serwetę 140-150 x 190-200 cm, która może służyć jako przykrycie stolika na narzędzia.

Serwety proste z włóknin laminowanych dwuwarstwowym nieprzemakalnych o gramaturze minimum 66g/m<sup>2</sup>, sterylne z taśmami lepnyymi lub bez będącymi również zawinięciem obłożenia operacyjnych oraz zestawów obłożenia operacyjnych, bezzapachowe  
odporność na penetrację płynów powyżej 2500 mm słupa wody, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa. spełniającego wszelkie wymogi normy EN 13975 1-3.Na opakowaniach zewnętrznych obłożenia powinny znajdować się 2 samoprzylepne kontrolki umożliwiające powtórne wklejenie do protokołu operacyjnego z identyfikacją danego wyrobu. Zestaw sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy.

Lub prosimy o wydzielenie tej pozycji do odrębnego pakietu. Rozdzielenie pakietu spowoduje możliwość złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty i racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy.

Od. Zamawiający podtrzymuje wymóg SIWZ – wypychanie na mokro/sucho min. 200 kPa. W trakcie zabiegów używane jest instrumentarium, dla którego wskazane są serwety operacyjne o podwyższonej wytrzymałości na rozrywanie. Przerwanie barierowości obłożenia naraża pacjenta na wystąpienie infekcji.

Przychylając się do prośby Wykonawcy Zamawiający wydziela poz. 3 z pakietu II i tworzy z niej nowy **pakiet nr III.**

### **Pytanie nr 8**

Pakiet 2, poz. 2, 5

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Od. Zamawiający nie wyraża zgody poz. 2 z pakietu II, ponieważ nie dopuszcza pokrowca bez kołnierza, natomiast wyraża zgodę na wydzielenie z pak. 2 pozycji 5 i utworzenie z niej nowego **pakietu nr IV.**

**Pytanie nr 9**

Pakiet 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pokrowce z taśmą do mocowania bez kołnierza?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza pokrowców bez kołnierza, ponieważ kołnierz gwarantuje sterylność podczas ubierania przewodów.

W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 7 do siwz uwzględniający utworzone nowe pakiety.

W związku z modyfikacją siwz polegającą na wyłączeniu poz. 3 i poz. 5 z pakietu 2 i utworzeniem nowych pakietów odpowiednio III i IV tj. modyfikacją prowadzącą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert z dnia 02.04.2012 r na dzień **04.04.2012 – składanie ofert do godz. 10.00 i otwarcie ofert o godz. 11.00.**

Z poważaniem

Z-ca dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna