

Poznań, dn. 07.08.2012r

EZ/350/84/2012/1041

Wg rozdzielnika

Dot. przetargu nieograniczonego nr 350/84/2012 na zakup i dostawę sprzętu medycznego sterylnego jednorazowego użytku dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje treść specyfikacji w załączniku nr 6 w pakiecie 27 tj. w miejsce dotychczasowej treści

1.Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Selingera.

Rozmiar 7Fr/20 cm - 3.000 szt. ;

Zestaw do wkłuc centralnych z trzyświatłowym cewnikiem

z powłoką bakteriobójczą (substancje czynne chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra) z igłą punkcyjną 18Ga/6,35 cm. Cewnik wykonany z poliuretanu impregnowanego substancjami bakteriobójczymi, zakończony miękką końcówką, kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości. W zestawie znakowany przewodnik z końcówkami prostymi oraz umieszczony w osłonie. Rozszerzadło, igła, strzykawka umożliwiające wprowadzenie przewodnika do igły bez rozłączenia zestawu, z otworem w tłoku do bezkrwawej lokalizacji naczynia.

Tępo zakończona igła (do kontroli miejsca wkłucia). Nakładka na łącznik z plastikową igłą. Skrzydełka do przyszywania.

Zestaw jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym pojedynczym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Instrukcja stosowania w języku polskim. Okres ważności 12 miesięcy od daty dostawy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 1 szt. próbki.

Wprowadza treść następująca:

Pakiet 27

1.Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Selingera.

Rozmiar 7Fr/20 cm - 3.000 szt. ;

Zestaw do wkłuc centralnych z trzyświatłowym cewnikiem z powłoką bakteriobójczą (substancje czynne chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra) z igłą punkcyjną 18Ga/6,35 cm. Cewnik wykonany z poliuretanu impregnowanego substancjami bakteriobójczymi, zakończony miękką końcówką, kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości. W zestawie odporny na załamania przewodnik, znakowany z końcówkami prostymi oraz umieszczony w osłonie. Rozszerzadło, igła, strzykawka umożliwiające wprowadzenie przewodnika do igły bez rozłączenia zestawu, z otworem w tłoku do bezkrwawej lokalizacji naczynia.

Tępo zakończona igła (do kontroli miejsca wkłucia). Nakładka na łącznik z plastikową igłą. Skrzydełka do przyszywania.

Zestaw jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym pojedynczym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Instrukcja stosowania w języku polskim. Okres ważności 12 miesięcy od daty dostawy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 1 szt. próbki.

Zamawiający rozszerza zakres zamówienia i wprowadza 3 nowe pakiety:

Pakiet 29

1. Sonda gastrostomijna.

FR 20 - 10 szt. ;

FR 22 - 80 szt. ;

FR 24 - 45 szt. ;

Wykonana z silikonu z oznakowaną skalą głębokości. Końcówka sondy z trzema otworami: jednym centralnym i dwoma bocznymi. Trzy wejścia. Dwa zamykane korkiem i jedno zaworkiem samouszczelniającym. Sonda winna posiadać ruchomy krążek do jej umocowania i uszczelnienia. Balon sondy wielkości 15-20 ml, długość sondy 17cm (±2cm).

Sterylna, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy.

Pakiet 30

1. Rękawice neopronowo-nitrylowe

6,0 - 450 par ;

6,5 - 6000 par ;

7,0 - 1300 par ;

7,5 - 4400 par ;

Trójwarstwowe, neopronowo – nitrylowane, bezpydrowe. Zawartość protein poniżej 50 ug/g, AQL poniżej 1,0. Kolor antyrefleksyjny. Kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawe i lewe. Mankiet rolowany z podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Rękawice muszą spełniać wymagania normy EN -374-3.

Sterylizowane radiacyjnie, pakowane parami. Opakowanie podwójnie. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty po 2 szt. próbek rękawic z rozmiaru 6,5 i 7.

Pakiet 31

1. Rękawice diagnostyczne nitrylowe

S- 2300 op. ;

M- 4200 op. ;

Jedno opakowanie zawierające 100 szt. rękawic.

Niejałowe rękawice wykonane z nitrylu, bezpydrowe z wewnętrzną warstwą polimerową. Grubość na palcach 0,12 +/- 0,01 mm, wytrzymałość min. 8 N, AQL 1,5. Rękawice oznakowane jako środek ochrony indywidualnej, muszą być zgodne z normą EN 455, EN 420 kategoria 3, ASTM F 1671 oraz posiadać badania na przenikliwość substancji chemicznych i cytostatyków – norma EN – 374-3. Do oferty należy dołączyć badania na przenikalność leków cytostatycznych w czasie:

Cyklofosfamide >240 min

Decarbazine >240 min

Doxorubicin >240 min

Etoposide >240 min

Methotrexate >240 min

Mitoxantrone >240 min

Paclitaxel >240 min

Vincristine >240 min

5-fluorouracil >240 min

Okres ważności dostarczonego towaru minimum 12 miesięcy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 5 par rękawic w rozmiarze S i M.

W związku z powyższym zmianie ulega kwota wadium jaką należy wpłacić przystępując do przetargu, tj.: kwota wadium na całość przedmiotu zamówienia wynosi 31967,56PLN; na pakiet 29 – 189PLN, na pakiet 30 - 668,25PLN i na pakiet 31 – 1072,50PLN.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna