

Poznań, dnia 2014-02-07

EZ/350/140/2013/180

Wg rozdzielnik:

Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne.

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 350/140/2013 na zakup i dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż modyfikuje niniejszym odpowiedzi na pytania dot. pakietu VI.

Odpowiedź na pytanie 36 udzielone pismem EZ/350/140/2013/82 z dnia 2014-01-22 :

Jest:

Pytanie 36

Pakiet VI, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści system do długotrwałych wlewów tylko z filtrem 15um?

Odp. Zamawiający wymaga 2 rodzajów filtrów w porcie na drenie zgodnie z siwz, co zwiększa bezpieczeństwo przygotowania wlewu dla pacjenta.

po modyfikacji:

Pytanie 36

Pakiet VI, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści system do długotrwałych wlewów tylko z filtrem 15um?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Oraz odpowiada na pytanie:

Czy Zamawiający w trosce o uzyskanie najkorzystniejszej oferty cenowej wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie VI :

Przenośny system infuzyjny wykonany z elastomerów o objętości nominalnej 240ml a max. 300ml, prędkość przepływu 5ml/godzinę .Kodowana kolorami prędkość przepływu, z obudową blokującą promieniowanie UV do długości fali 380nm, z filtrem cząstek stałych oraz z dystalną końcówką typu Luer-Lock ,z wbudowanym ogranicznikiem przepływu. Port do napełniania wbudowany w kapturek zabezpieczający. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi produktami leczniczymi(cytostatykami, np.5FU). Infusor sklasyfikowany jako wyrób medyczny do klasy IIb. Oferent zobowiązuje się dostarczać pokrowiec do infusora dla każdego pacjenta

Odp. Zamawiający dopuszcza powyżej opisany produkt jednym filtrem cząstek stałych.

W związku z powyższym modyfikuje się Odpowiedź na pytanie 56 udzielone pismem EZ/350/140/2013/82 z dnia 2014-01-22

Jest:

Pytanie 56

Pakiet VI

Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści jako system do stałych wlewów pompę elastomerową o pojemności 250 ml, czas trwania wlewu 2 dni, szybkość przepływu 5 ml/h wykonaną z najwyższej jakości materiałów. Balon z izopropenowej gumy zapewniającej stałe ciśnienie balonu. Z mocną obudową mocnym portem zapewniającym szczelność połączony odporny na zagięcia, wolny od DEHP przewód infuzyjny. Dren wyposażony w samo filtrujący filtr cząsteczkowy 0,2 um. Produkt skalibrowany do temperatury skóry, z płaską jednostką kontroli przepływu, z wyraźną szczegółową skalą na obudowie. Siateczka w zestawie dla pacjenta. Produkt sterylne, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na obudowie wyposażony w etykiety identyfikujące: nr serii, datę ważności, nr REF, oznaczenie CE, metodę sterylizacji.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt ale wymaga w części dystalnej drenu zatyczki Luer-Lock z filtrem hydrofobowym służącym do wypełnienia drenu bez zdejmowania zatyczki.

Po modyfikacji:

Pytanie 56

Pakiet VI

Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści jako system do stałych wlewów pompę elastomerową o pojemności 250 ml, czas trwania wlewu 2 dni, szybkość przepływu 5 ml/h wykonaną z najwyższej jakości materiałów. Balon z izopropenowej gumy zapewniającej stałe ciśnienie balonu. Z mocną obudową mocnym portem zapewniającym szczelność połączony odporny na zagięcia, wolny od DEHP przewód infuzyjny. Dren wyposażony w samo filtrujący filtr cząsteczkowy 0,2 um. Produkt skalibrowany do temperatury skóry, z płaską jednostką kontroli przepływu, z wyraźną szczegółową skalą na obudowie. Siateczka w zestawie dla pacjenta. Produkt sterylne, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na obudowie wyposażony w etykiety identyfikujące: nr serii, datę ważności, nr REF, oznaczenie CE, metodę sterylizacji.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyżej opisany produkt z jednym filtrem cząstek stałych .

Powyższa modyfikacja nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, w związku z tym termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem,
Z-ca Dyrektora ds. leczenia

dr n. med. J. Jerzy Mazurek