



SzWNR2-ZP/250/044/ 196 /2014

Rzeszów, 2014.06.20

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup i dostawy zestawów do drenażu klatki piersiowej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z póź. zm.) uprzejmie informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 1, Zestawu do drenażu klatki piersiowej o następujących parametrach technicznych: Jednorazowy, 3-komorowy, kompaktowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej z wodnym uszczelnieniem oraz wodnym regulatorem ssania. Wydzielona komora zbiorcza, kolekcyjna o pojemności 2100ml, z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanej treści co 1ml do 100ml, co 2 do 210ml i co 10 do 2100ml. Wydzielona i wyskalowana zastawka podwodna z zastawką zabezpieczającą przed utratą uszczelnienia podwodnego w przypadku wysokiego ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej w zakresie od -5 do -20cm H₂O. Automatyczna zastawka odbarczająca zabezpieczająca przed wzrostami ciśnienia w kierunku dodatnim (zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim). Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu. Monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5. Dysze zabezpieczające przed rozlaniem się płynów między komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu się drenażu. Membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu. W zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowym umożliwia łatwy odczyt poziomu płynów. Membranowy port dostępowy do wodnej komory regulacji podciśnienia, umożliwiający łatwą i aseptyczną redukcję poziomu płynu. Zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer-Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu. Zestaw wyposażony w klamrę zaciskową na drenie, umożliwiający szybki i łatwy dostęp do pobrania próbki płynu do badań. Półprzezroczysty elastyczny dren, nie zawierający lateksu, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności. Dren schodkowy, nie wymagający korzystania z łączników, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności. Dren wyposażony w spiralną ochronę przed załamaniem drenu łączącego, również bezlateksową. Drenaż o budowie kompaktowej, bardzo stabilny, posiadający zarówno stabilną wysuwaną podstawkę do postawienia na podłodze, całkowicie odporna na zamoczenie, jak również system wielopozycyjnych wieszaków schowanych w dużej ułatwiającej transport ręczce umożliwiającej zawieszenie drenażu z każdej strony łóżka pacjenta. Pakowany sterylnie.

2. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 2 zestawu do drenażu klatki piersiowej o następujących parametrach technicznych: Jednorazowy, 3-komorowy, kompaktowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej z wodnym uszczelnieniem oraz mechanicznym regulatorem ssania. Sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulację w zakresie od -10 do -40cm H₂O. Wydzielona komora zbiorcza, kolekcyjna o pojemności 2100ml, z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanej treści co 1 ml do 100ml, co 2 do 210ml i co 10 do 2100ml. Wydzielona i wyskalowana zastawka podwodna z zastawką zabezpieczającą przed utratą uszczelnienia podwodnego w przypadku wysokiego ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej w zakresie od -5 do -20cm H₂O. Automatyczna zastawka odbarczająca zabezpieczająca przed wzrostami ciśnienia w kierunku dodatnim (zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim). Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu. Monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5. Dysze zabezpieczające przed rozlaniem się płynów między komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu się. Membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu. W zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowym umożliwia łatwy odczyt

poziomu płynów. Membranowy port dostępowy do wodnej komory regulacji podciśnienia, umożliwiający łatwą i aseptyczną redukcję poziomu płynu. Zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer-Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu. Zestaw wyposażony w klamrę zaciskową na drenie, umożliwiający szybki i łatwy dostęp do pobierania próbki płynu do badań. Półprzezroczysty elastyczny dren, nie zawierający lateksu, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności. Dren schodkowy, nie wymagający korzystania z łączników, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności. Dren wyposażony w Spiralną ochronę przed załamaniem drenu łączącego, również bezlateksową. Drenaż o budowie kompaktowej, bardzo stabilny, posiadający zarówno stabilną wysuwana podstawkę do postawienia na podłodze, całkowicie odporna na zamoczenie, jak również system wielopozycyjnych wieszaków schowanych w dużej ułatwiającej transport ręczce umożliwiającej zawieszenie drenażu z każdej strony łóżka pacjenta. Pakowany sterylnie.

Odpowiedź: Dotyczy 1 i 2. Zamawiający dopuszcza wyżej oferowane drenaże w zakresie specyfikacji. Równocześnie Zamawiający informuje, że parametry dotyczące zakresu oceny jakościowej drenaży pozostawia bez zmian.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść zapisów SIWZ w zakresie na jaki wyraził zgodę.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **25.06.2014r. godz. 09.00** Zamawiający informuje, że otwarcie ofert odbędzie się dnia **25.06.2014r. godz. 09.30** w Budyńku Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
Ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych
Łukasz Wais