Poznań, dnia 20.12.2013 r.

# dot.: PN 62/13

DZP 611/2013

*dot.: pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę* [*jałowych masek krtaniowych, cewników, rękawic, drenów, drenaży klatki piersiowej, ostrzy, przyrządów do żywienia do Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera UM w Poznaniu - PN 62/13*](http://www.skp.ump.edu.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=714&Itemid=88)

***Sprostowanie z dnia 20.12.2013 r. (do odpowiedzi na pytania do siwz z dnia 19.12.2013 r.)***

Informujemy, iż w dniu 19.12.2013 r. (sygn. pisma DZP 608/2013) omyłkowo udzielono błędnych odpowiedzi na pytania do treści siwz nr 4 i 5. Poniżej prawidłowe (wiążące) odpowiedzi. Za zaistniałą omyłkę przepraszamy.

**Pytanie nr 4**

Dotyczy pakietu 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu 3 komorowego do drenażu klatki piersiowej o poniższych parametrach:

* wydzielona komora zastawki podwodnej pracująca zarówno po wypełnieniu wodą jak i na sucho;
* wydzielona komora kolekcyjna o poj. 2000 ml;
* wydzielona mechaniczna komora regulacji podciśnienia umożliwiającą bardzo precyzyjne ustawienie siły ssania za pomocą mechanicznego pokrętła działającego skokowo;
* możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu ;
* automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia drenowanych jamach w kierunku dodatnim;
* automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną;
* komory zawierające barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów
* szczegółowa instrukcja w jęz. polskim;
* precyzyjna podziałka w komorze kolekcyjnej w zakresie 0-200 ml co 2 ml;
* półprzeźroczysty elastyczny dren bezlateksowy umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści zabezpieczony przed zaginaniem;
* wyposażony w uchwyt do noszenia w ręku i wieszaki do zawieszania na łóżku oraz szeroką plastikową podstawę do postawienia na podłodze, pakowany sterylnie;

Z uwagi na zastosowanie automatycznych zastawek opisanych w poz. 5 i 6 nie ma potrzeby stosowania dodatkowej komory manometrycznej do monitorowania ciśnienia gdyż jest ono regulowane w pełni automatyczne i w tej sytuacji zestaw jest zestawem konstrukcyjnie 3 komorowym o pomniejszonych gabarytach;

* możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu;
* optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania;
* optyczny wskaźnik ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej;
* miernik przecieku doopłucnowego;
* zestaw może być podłączony pacjentowi natychmiast po wyjęciu z opakowania bez żadnych czynności wstępnych (bez wypełniania jakichkolwiek komór płynem).

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 5**

Dotyczy pakietu 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu 3 komorowego do drenażu klatki piersiowej o poniższych parametrach:

* jednorazowy sterylny kompaktowy zestaw do drenażu klatki piersiowej dla dorosłych i dzieci;
* drenaż klatki piersiowej z regulacją wodną zapewniający bezpieczne i dokładne ssanie płynnie regulowane do -25 cm H2O;
* zawór odbarczający dla dodatniego ciśnienia, zabepieczający przed pojawieniem się odmy prężnej; zawór ten otwiera się automatycznie, gdy dodatnie ciśnienie przekracza 2 cmH2O;
* zawór odbarczający dla ujemnego ciśnienia z filtrem przeciwbakteryjnym i pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym użyciem;
* pozbawiony latexu;
* duża pojemność, precyzyjnie wyskalowana komora kolekcyjna 2500ml;
* umożliwia płynną regulację siły ssania;
* niebieska woda w zastawce oraz komorze ssącej zapewniająca lepszą widoczność;
* wygodna, lekka, kompaktowa budowa, z uchwytami do noszenia, rozkładane nóżki, wieszaki, metalowa wew. spirala zabezpieczająca dren przed zagięciem oraz opakowanie które można poddać recyklingowi;
* wygodny lejek do napełniania zestawu wodą oraz opakowanie na dren zapewniające jego bezpieczne przechowywanie;
* igłowe porty dostępowe do komór: kolekcyjnej, zastawki regulacyjnej; porty bezigłowe do komór zastawki oraz regulacyjnej na szczycie zestawu oraz samouszczelniający elastyczny dren do pobierania treści na dowolnym odcinku i umożliwiający przemieszczanie się wydzieliny;
* wyskalowana zastawka wodna i komora regulacyjna umożliwiająca ciągłe monitorowanie efektywnego ciśnienia śródopłucnowego i obserwację wahań ciśnienia w opłucnej;
* przeźroczysta płyta czołowa; półprzeźroczyste pozostałe ściany, wyciszający filtr siatkowy.

W załączeniu przesyłamy karty katalogowe.

**Odpowiedź:**

Tak.

Z poważaniem