



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, 8.09.2014 r.

AG-Z.2150-31/ 8 /2014

Dotyczy: odpowiedzi na pytania

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu informuje, że do zaproszenia do złożenia oferty na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb O/Kardiochirurgii. wpłynęły pytania.

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi:

Dotyczy zadania nr 6

Wnosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 6 Zestawu do drenażu klatki piersiowej o poniższych parametrach:

- wyskalowana komora(co 10 ml do objętości 1200 ml) na wydzielinę o pojemności 1200 ml z zaworem spustowym i dodatkowym workiem o pojemności 1000 ml wchodzącym w skład zestawu (łączna pojemność 2200 ml)
- sucha zastawka z funkcją wychyłową informująca o prawidłowym umieszczeniu cewnika
- automatyczne zawory bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego oraz wysokiego ujemnego,
- płynna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 0 do 45 cm H₂O z dodatkowym wskaźnikiem informującym o rzeczywistej sile ssania (wydolność zewnętrznego źródła próżni)
- możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu
- gruszka informująca nas o stanie rozprężenia płuca i umożliwiająca dodatkową ewakuację płynu
- monitor przecieku powietrza od 1 do 7
- port bezigłowy w komorze kolekcyjnej do pobierania próbek
- przystosowany do zawieszenia na łóżku
- zestaw bezszmerowy, sterylny, jednorazowego użytku

Odpowiedź:

Dopuszczamy komorę kolekcyjną na wydzielinę o pojemności min 2100 ml, pozostałe parametry zgodne z opisem podanym w zaproszeniu do złożenia ofert.



Certyfikat nr 0092/2012
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0171/2013
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022a/2011
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0172/2013
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023a/2011
HACCP



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIENIA
PIERSIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Dot. §2 pkt. 6 wzoru umowy

Wnosimy o modyfikacje w/w pkt. na zapis : Sprzedający będzie udzielał reklamacje jakościowe i ilościowe dotyczące dostaw przedmiotu umowy na swój koszt w ciągu 7 (siedmiu) dni od daty zgłoszenia reklamacji.

Trzykrotna kolejna reklamacja upoważnia Kupującego do rozwiązania umowy.

Odpowiedź:

Wiążące są zapisy zawarte we wzorze umowy.

Dot. §6 pkt.1b wzoru umowy

Zamawiający może obciążyć dostawcę karami umownymi w wysokości 5 % wartości umowy w przypadku odstąpienia od umowy przez Sprzedającego.

Prosimy aby kary umowne naliczane były tylko od wartości nie wykonanego świadczenia (czyli umowy).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę zapisu we wzorze umowy.

Dot. §7 wzoru umowy

Wnosimy o modyfikacje w/w paragrafu wzoru umowy poprzez dopisanie: W razie zwłoki w wykonaniu zamówienia Kupujący ma prawo odstąpić od umowy bez potrzeby udzielenia dodatkowego terminu. Wyznaczenie przez Kupującego nowego terminu nie zwalnia Sprzedającego od obowiązku uiszczenia kary umownej określonej w §6 ust. 1a z wyłączeniem sytuacji gdy nastąpił brak zapłaty przez Zamawiającego za dostarczony towar w terminie określonym w §4 ust. 1

Odpowiedź:

Wiążące są zapisy zawarte we wzorze umowy.

Dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml wyskalowaną w 5 ml w zakresie 0-500 ml i co 10 ml w zakresie 500-2200 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Zestaw z samouszczelniającym portem igłowym do pobierania próbek drenowanego płynu.

Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności bąblowania. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25 cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną

Odpowiedź:

Dopuszczamy komorę kolekcyjną na wydzielinę o pojemności min 2100 ml, pozostałe parametry zgodne z opisem podanym w zaproszeniu do złożenia ofert.

Dotyczy zadania nr 4

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie cewników z balonem do kontr pulsacji według następującego opisu:

- wewnątrzortalny cewnik z balonem do kontrapulsacji 7,5 Fr , dostępny cewnik 9 Fr o wym. 50 cc
- 7,5 Fr z pojemnością balonika 30 cc i 40 cc
- cewnik z balonem z zestawem do wprowadzania , z możliwością wprowadzania z koszulka lub bez koszulki, koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną, w zestawie dodatkowa koszulka z zastawką i z portem bocznym
- budowa cewnika zapewniająca minimalizację oporów przepływu helu
- jednakowa średnica 7,5 Fr dla balonu i shaftu cewnika
- cewnik 7,5 Fr widoczny w skopi na całej długości
- możliwość założenia przez dowolną koszulkę o średnicy wewnętrznej 8 Fr dla cewnika 7,5 Fr
- średnica przewodnika min. 0,025"
- cewnik do współpracy z pompą Datascope 97,98 CS100 i CS300
- łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta za pomocą szwu, zapobiega jego wycofaniu się i skutecznie fiksuje cewnik
- instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania podane w zaproszeniu do złożenia ofert.

Dotyczy zadania nr 6

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania w zadaniu 6 nowoczesnego drenażu klatki piersiowej i jam opłucnych poniższych parametrach:

- Jednorazowy, 3 komorowy, kompaktowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej z wodnym uszczelnieniem oraz wodnym regulatorem ssania(wodna komora regulacji podciśnienia).
- Wydzielona komora zbiorcza , kolekcyjna o pojemności 2100 ml, z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanych treści co 1 ml do 100 ml, 2 do 210 ml i co 10 do 2100 ml.
- 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 -20 cm H₂O
- Pracująca bezgłośnie. Mechaniczna zastawka odbarczająca zabezpieczająca przed wzrostami ciśnienia w kierunku dodatnim. Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączenia 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.
- Dzięki posiadaniu dwóch zastawek zlokalizowanych wewnątrz drenażu , jedna w komorze zastawki wodnej, a druga w komorze kolekcyjnej, drenaż posiada możliwość położenia go w pozycji horyzontalnej (poziomej) na krótki czas nie powodując wymieszania roztworów wewnątrz komory. Jest w pełni bezpieczny oraz łatwy w obsłudze, jednocześnie zapewniając komfort pracy personelu medycznego.
- Membranowy port dostępny do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu .
- W zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45 ml 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.
- Spiralna ochrona przed załamaniem drenu łączącego . Wielopozycyjne wieszaki schowane w wygodnym uchwycie zezwalają na zawieszanie urządzenia na poręczy każdego rodzaju łóżka.
- Wysuwana podstawka zapewnia stabilność ustawienia na podłodze, całkowicie odporna na zamoczenie.

Odpowiedź:

Dopuszczamy komorę kolekcyjną na wydzielinę o pojemności min 2100 ml, pozostałe parametry zgodne z opisem podanym w zaproszeniu do złożenia ofert.

DYREKTOR

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im Papieża Jana Pawła II w Zamościu

lek. med. Andrzej Mielcarek