



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GLÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20
CENTRALA 599-10-00	599-15-02

Warszawa, 17.10.2017r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu do tlenoterapii, przewodników diagnostycznych do koronarografii, pojemników transferowych, osprzętu do komory spirometrycznej oraz drobnego sprzętu medycznego – 13 pakietów.**

Postępowanie znak **DZP.262.150.2017**

W związku z wpływaniem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1 - Dotyczy części nr 3

Czy Zamawiający dopuści rampę z 6cioma kranikami i 6cioma portami bezigłowymi, składający się z następujących elementów: 5 kraników jest połączonych ze sobą, następnie dren, następnie kranik nie będący elementem zestawu- dołączony jako oddzielny produkt?

Odpowiedź 1

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2 - Dotyczy części nr 3

Czy Zamawiający dopuści rampę o szybkości przepływu do 350ml/min, o możliwości stosowania przez 7 dni lub 400 aktywacji, o długości od 180 cm?

Odpowiedź 2

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3 - Dotyczy części nr 4:

Czy Zamawiający dopuści system zamknięty bezigłowy z 3 portami bezigłowymi, o długości 13-15cm, z 3 zaciskami, o szybkości przepływu 350 ml/min i możliwości użytkowania do 7 dni lub 400 aktywacji?

Odpowiedź 3

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 4 – dot. Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny układ okrężny do respiratora o właściwościach i rozwiązaniach skutecznie wspomagających uniknięcia zapalenia płuc u pacjentów wentylowanych respiratorem z możliwością stosowania do 7 dni (właściwości potwierdzone w dokumentach Producenta):

1. układ oddechowy współosiowy półprzeźroczysty, o stałej długości 1,8 m
 - a/ średnica zewnętrzna 30mm
 - b/ wyposażony w port „luer lock” do pomiaru stężenia CO2 zakręcanym koreczkiem zabezpieczającym
 - c) złącze 22F do podłączenia do wylotu świeżych gazów aparatu,

- d) złącze 22M do podłączenia do układu sterowania wydechem w aparacie
 - e) złącze (22M-15F) od strony pacjenta
 - f) kapturek 22mmF zabezpieczający od strony pacjenta
- Kominek kątowy 15M/22M-15F odłączalny od układu oddechowego.
Łącznik prosty 22mmM-22mmM umożliwiający podłączenie czujnika przepływu
Dodatkowa rura, średnica zewnętrzna 22mm o regulowanej długości (dł. po rozciągnięciu 60 cm) ze złączem 22F z jednej strony, z drugiej strony 22F zgrzana ze złączem 22mmM układu oddechowego.

Wszystkie elementy obwodu zapakowane w opakowaniu zbiorczym. Pragniemy zaznaczyć, iż Zamawiający zna i z powodzeniem stosuje proponowany układ oddechowy.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 5 - Dotyczy pakietu 8

Prosimy o doprecyzowanie rodzaju maski do wentylacji NIV. W opisie SIWZ pojawia się określenie maski pełnotwarzowej, natomiast sama jego treść wskazuje na maskę ustno-nosową.

Odpowiedź 5

Maski pełnotwarzowe obejmują nos i usta więc maska ustno-nosowa jest maską pełnotwarzową do wentylacji NIV.

Pytanie 6 - Dotyczy pakietu 8

Czy Zamawiający dopuści maskę jednorazową ustno-nosową?

Odpowiedź 6

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 7 - Dotyczy pakietu 8

Czy Zamawiający dopuści maskę wielorazową pełnotwarzową z pojedynczym silikonowym uszczelnieniem po obwodzie twarzy, bez wspornika czołowego (stabilne, 4-punktowe mocowanie na głowie).

Odpowiedź 7

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 8 - Dotyczy pakietu 8

Prosimy o dopuszczenie masek w rozmiarze XS, S, L, XL, gdzie rozmiar L odpowiada standardowemu rozmiarowi M, a XL standardowemu rozmiarowi L.

Odpowiedź 8

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 9 – dot. pakietu 4

Czy Zamawiający dopuszcza zamknięty system bezigłowy z 3 portami o dł. 9,5 cm, średnica drenów 1,1 mm, z 3 zaciskami. Przestrzeń martwa 1,6-1,8 ml. Szybkość przepływu 145 ml./min. Ilość aktywacji 500 (do 7 dni). System dostosowany do podaży preparatów krwiopochodnych, preparatów tłuszczowych, alkoholi, chlorhexydyny i leków chemioterapeutycznych. Połączenie luer i luer-lock. Produkt wolny od lateksu i DEHP oraz części metalowych. Sterylny, pakowany pojedynczo z oznaczoną datą ważności na opakowaniu.

Odpowiedź 9

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści dostarczanie faktury za zakupiony asortyment wyłącznie na adres poczty elektronicznej w formie pliku PDF?

Odpowiedź 10

Tak, Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 11

Czy w zakresie Pakietu nr 9 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie układów oddechowych o stałej długości 280cm i układzie rur podzielonych wewnętrzną membraną dzięki czemu zmniejszono wagę układu do 440 gramów oraz zwiększono wymianę ciepłą do 5.4°C / 4.5°C co redukuje kondensację wody i pozwala na używanie układu przez 7 dni?

Odpowiedź 11

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 12

Czy w zakresie Pakietu nr 13 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie układów oddechowych o stałej długości 180cm i układzie rur podzielonych wewnętrzną membraną dzięki czemu zmniejszoną wagę układu do 250 gramów oraz zwiększono wymianę ciepłą do 4.0°C / 3.7°C co redukuje kondensację wody i pozwala na używanie układu przez 7 dni?

Odpowiedź 12

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 13 - Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Systemu bezigłowego do wielokrotnej podaży krwi, preparatów krwiopochodnych i lipidów

- } Długość drenu 150 cm
- } Średnica drenu (wew x zew): 2,5 x 4,1 mm
- } Dren przedłużacza dwuwarstwowy: z zewnątrz PVC, wewnątrz PE
- } Przedłużacz męsko-męski
- } Objętość wypełnienia 8,65 ml
- } Ilość aktywacji 400, lub 7 dni w zależności co nastąpi pierwsze
- } Rampa zakończona żeńskimi portami typu Luer lock
- } 5 kraników z kodowaniem barwnym z obrotem o 360° z naniesionymi kierunkami wypływu
- } Wszystkie odprowadzenia żeńskie zakończone przezroczystym dwukierunkowym łącznikiem bezigłowym pracującym w systemie wewnętrznej tępej kaniuli z dzieloną membraną
- } Odległość pomiędzy sąsiednimi łącznikami bezigłowymi – co najmniej 2 cm
- } Imadło wykonane z elementów niemetalowych
- } Śruba imadła mocowana w dwóch pozycjach w celu dobrania optymalnego miejsca montażu pozwalająca na przytwierdzenie do masztów o średnicy do 3cm
- } Połączenie rampy z imadłem na poczwórny zatrzask kulkowy
- } Bez zawartości lateksu i ftalanów
- } Opakowanie pojedyncze, sterylne,
- } Opakowanie z nadrukowanymi informacjami : nr katalogowy, dane producenta, data produkcji, data przydatności, metoda sterylizacji, braku ftalanów
- } Wszystkie komponenty urządzenia są kompatybilne z emulsjami tłuszczowymi

Wraz z kranikiem trójdrożnym, którego jedno z wyjść jest zakończone zaworem bezigłowym:

- Kranik z mechanizmem obrotowym zapewniający skokową zmianę pozycji co 45, w zakresie 360. Wyposażony w wyczuwalny i optyczny indykator pozycji otwarty/zamknięty, każdy z wejściem z fabrycznie zamontowanym koreczkiem. Wykonane z poliwęglanu - tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia - wytrzymałość do 4,5 bar oraz przystosowanego do przetoczeń lipidów i leków silnie działających. Pakowane pojedynczo. Sterylne, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, objętość wypełnienia 0,31 ml, prędkość przepływu przez zestaw 390 ml/min,

- Zamknięty systemem dostępu naczyniowego, bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok,

z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź 13

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 14 – dot. Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem o średnicy makro i długości 15 cm z 3 zaciskami, objętość wypełnienia 2,25 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 445 ml/min, dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-łok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, produkt sterylny, jednorazowego użytku, bez przestrzeni między elementami urządzenia, co gwarantuje skuteczną dezynfekcję i redukcję namnażania się drobnoustrojów. Średnica wewnętrzna drenu 2,4 -2,8. mm.

Odpowiedź 14

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 15 – dot. Pakiet 9 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 2,7 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatu do znieczulenia, z dodatkową rurą długości 1,5 m z 2L workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H₂O i wydechowy 0,22 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

Odpowiedź 15

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 16 – dot. Pakiet 10 Poz. 1

Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm (+/- 0,07 μm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min.), w zestawie z nebulizatorem: ustnik, łącznik T (ID 22mm/OD 22mm), dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym, kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora

Odpowiedź 16

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 17 – dot. Pakiet 13 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie :

Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania

powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,14 cm H₂O i wydechowy 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

Odpowiedź 17

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 18

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 10 ust. 1 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź 18

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane zmiany. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

W związku z tym § 10 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W razie stwierdzenia wad przedmiotu umowy w okresie gwarancyjnym, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad – w terminie 5 dni od otrzymania pisemnej reklamacji Zamawiającego.”

Pytanie 19

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 11 ust. 1, 3:

1. Strony uzgadniają, że w przypadku, gdy Wykonawca opóźni się z przyczyn leżących po jego stronie, z dostarczeniem przedmiotu umowy do Zamawiającego poza terminy określone w części dotyczącej warunków dostawy (§ 3 ust. 2) i reklamacji (§ 10 ust. 1), Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości 0,2% wartości netto niewykonanej części dostawy za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto niewykonanej części dostawy.**
3. W przypadku uchybień obowiązkowi wynikającemu z § 3 ust. 6-8, Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości 0,2% wartości netto **niezrealizowanej części umowy, nie mniej niż 500 zł za każde zdarzenie oraz nie więcej niż 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy, której dotyczy uchybienie.** oraz § 15 ust. 2:
2. Naruszenie zobowiązania, o którym mowa w ust. 1 uprawnia Zamawiającego do żądania kary umownej w wysokości **0,5%** wartości netto wierzytelności objętych czynnościami wskazanymi w ust. 1, jednak nie mniej niż **500 zł oraz nie więcej niż 10% wartości netto wierzytelności objętych czynnościami wskazanymi w ust. 1.**

Odpowiedź 19

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Zbiatu Zamówień Publicznych
[Podpis]
mgr Beata Kierzkowska