



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 28.12.2015 r.

Szp/FZ- 61/962 /2015

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę akcesoriów zużywalnych do urządzeń medycznych oraz innych wyrobów medycznych”

Pytanie Nr 1 – dotyczy Pakietu nr 23

Prosimy o wyjaśnienie, czy uchwyt do trzymania w formie maski ma być wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na przemakanie?

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 23 worków na wymiociny z uchwytem do trzymania w formie maski wykonanym z tworzywa sztucznego odpornego na przemakanie. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Nr 2 – dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 dopuści możliwość zaoferowania kołnierza ortopedycznego – ratunkowego o parametrach opisanych poniżej?

Kołnierz ortopedyczny jest sztywnym kołnierzem stabilizującym kręgosłup szyjny w neutralnej i bezpiecznej pozycji, jednocześnie wielorazowego użytku, wielorozmiarowym. Specjalnie zaprojektowany kształt pozwala na podparcie głowy w co najmniej trzech najbardziej newralgicznych punktach co sprawia, że jest ona właściwie ustabilizowana. Posiada czterostopniową regulację wysokości podparcia zuchwy. Duży otwór znajdujący się w przedniej części kołnierza umożliwia dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.

Konstrukcja kołnierza zapewnia komfort i bezpieczeństwo poszkodowanego. Kołnierze wykonane są z Plastazote® opatentowanej pianki poliuretanowej z zamkniętymi komórkami aby zabezpieczyć kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody etc. Jest łatwo zmywalny.

Technologia spieniania przy użyciu azotu pod wysokim ciśnieniem sprawia iż w piance nie pozostają toksyczne pozostałości. W związku z tym kołnierze są nietoksyczne i hipoalergiczne. Kołnierze zapinane są na rzepy. Kołnierze są przepuszczalne dla promieni RTG oraz kompatybilne z CT i MRI. Są dostępne w dwóch rozmiarach: Adult (dla dorosłych) i Pediatric (dla dzieci).

Zaoferowany kołnierz ortopedyczny jest powszechnie stosowanym kołnierzem w ratownictwie medycznym.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 8 kołnierza ortopedycznego-ratunkowego o powyższych parametrach.

Pytanie Nr 3 – dotyczy Pakietu nr 25

Czy Zamawiający w pakiecie nr 25 dopuści możliwość zaoferowania resuscytatora o parametrach opisanych poniżej?

Zestaw resuscytacyjny zawiera maskę nr 1 z kołnierzem dobrze przylegające do twarzy, 1 zastawkę pacjenta, 1 worek resuscytacyjny, 1 rezerwuuar tlenu i przewód tlenowy.

Resuscytator silikonowy przeznaczony jest do wentylacji pacjenta lub do zwiększenia wentylacji i/lub dostarczenia tlenu oddychającemu pacjentowi.

Resuscytator charakteryzuje się prostą konstrukcją zaworu pacjenta umożliwiającą demontaż w celu czyszczenia i sterylizacji.

Cały zestaw jest wielorazowego użytku, może być sterylizowany w autoklawie w temperaturze 134°C za wyjątkiem przewodu tlenowego. Istnieje także możliwość mechanicznego mycia i dezynfekcji resuscytatora. Możliwość przekręcenia maski i zaworu pacjenta o 360 stopni pozwalająca wentylować pacjenta w dogodnej pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE:

Objętość pojedynczego ucisku:	jedną ręką 130 ml
Objętość rezerwuuaru:	600 ml
Objętość resuscytatora:	350 ml
Łącznik pacjenta:	OD 22 ml (ISO)
Zastawka nadciśnieniowa:	40 cm H ₂ O
ID:	15 mm (ISO)
Oporność przepływu wydechowego:	2.2 cm H ₂ O przy 50l/min
Temperatura pracy:	-18°C - +50 °C
Rezystencja przepływu wdechowego:	3.3cm H ₂ O przy 50l/min
Warunki przechowywania:	-40oC - +60 °C

Odpowiedź Nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Nr 4 – dotyczy Pakietu nr 25

Czy Zamawiający w pakiecie nr 25 dopuści możliwość zaoferowania resuscytatora o parametrach opisanych poniżej?

Zestaw resuscytacyjny przeznaczony dla niemowląt i noworodków. Zawiera: maskę silikonową dla noworodków i wcześniaków nr 0, 1 zastawkę bezzwrotną pacjenta, 1 przezroczysty worek samorozprężalny, 1 rezerwuuar tlenu i przewód tlenowy długości 2 m.

Zestaw wykonany jest z silikonu. Umożliwia wyczuwanie wielkości ciśnienia.

Zestaw znajduje się w trwałej plastikowej obudowie.

Resuscytator posiada zastawkę oddechową w kształcie stożka umożliwiającą użycie maski ustno-nosowej lub podłączenie rurki dotchawicznej.

Cały zestaw może być łatwo sterylizowany w autoklawie w temperaturze do 134°C. Istnieje także możliwość dezynfekcji metoda zanurzenia, termiczno-chemicznej i mechanicznego mycia i dezynfekcji resuscytatora w płynach.

Pojemność worka resuscytacyjnego:	280ml
Zawór bezpieczeństwa:	40 cm H ₂ O
Zbiornik na tlen z końcówką do podawania tlenu:	600ml

Odpowiedź Nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Nr 5 – dotyczy Pakietu nr 16 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system do odsysania konkurencyjnego producenta (firma brytyjska), pod warunkiem bezpłatnego wyposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (kanistry, mocowniki)?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi proszę o określenie ilości stanowisk do wyposażenia. System nasz charakteryzuje się kanistrami bez żadnych przyłączy (wszystkie w pokrywach wkładów jednorazowych). Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Wyposażone w filtr antybakteryjny i hydrofobowy, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.

Dodatkowo każdy wkład wyprodukowany jest w opatentowanej technologii antybakteryjnej, zapewniającej, że drobnoustroje typu bakterie E-coli oraz gronkowca są unicestwiane i nie namnażają się w ciągu 24h (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi).

Odpowiedź Nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPORZĄDKOWANĄ KASĄ
Z-02/15/2015/1000
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jolanta Kaziuk