

Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin,
ul. Gdyńska 1/3
Pieczętka zamawiającego

Wołomin 23 /03//2020

Odpowiedź nr 5

OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

Dotyczy:

DOSTAWA MATERIAŁÓW JEDNORAZOWYCH

DLA SZPITALA W WOŁOMINIE W PODZIALE NA ZADANIA

nr sprawy- ZAM/6/2020.

Zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych – wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ:

Zadanie 71

Zwracam się zapytaniem jaki numer ma nowo utworzone zadanie na Filtr sterylny do rurek tracheotomijnych z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem tlenowym i zamykanym portem do odsysania kompatybilny z posiadanym sprzętem. Powyższy pakiet został wydzielony z zadania 71.

Odpowiedź:

Wydzielona pozycja 1 z zadania tworzy nowe zadanie 71a

Wadium dla zadania 71 – 350 zł

Wadium dla zadania 71a – 50 zł

Zadanie 74

W związku z udzielonymi odpowiedziami z dnia zwracamy się z prośbą o przychylenie się do naszej ponownej prośby o dopuszczenie poniższych parametrów łącznika bezigłowego oraz kaniuli, które od kilku lat są z powodzeniem używane w Państwa placówce. Zmienione parametry wynikają ze zmiany procesu technologicznego i nie wpływają na obniżenie jakości oferowanego produktu. Dopuszczenie pozwoli na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty wielu dystrybutorom analogicznie jak dopuszczenie łącznika w odpowiedzi na pytanie nr 266 z dnia 18.03.2020. oraz odpowiedzi na pytanie nr 272,273,274. Dopuszczenie nie faworyzuje konkretnych dostawców, daje możliwość złożenia oferty większej ilości dystrybutorów, jest zgodne z dyscypliną finansów publicznych zgodnie z przepisami art. 17ust. 1 pkt 1) i 5b) ustawy z dnia 17 grudnia 2004r o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (wraz z późn. zm.). **Prosimy o dopuszczenie towaru, który jest Państwu znany w wersji lepszej, poprzednio oferowany jest wycofywany z produkcji.**

Odpowiedź: DOPUSZCZAMY

Pakiet 74, poz. 14

1. Prosimy o dopuszczenie zamkniętego bezigłowego łącznika dostępu naczyniowego o parametrach: nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+-25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555-1. Możliwość podłączenia u pacjenta do 100 aktywacji. Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielonej membrany, zewnętrznie osadzonej na plastikowym przeźroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Łącznik wyposażony w uchwyt/ aplikator zapobiegający przypadkowemu zakażeniu wkłucia w kolorze innym niż zawór. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chłoheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,16 ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min.17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min.6,7 bara=97psi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. 2. Prosimy o dopuszczenie zaworu bezigłowego, dłuższy niż 2 cm, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 200 użyci, obudowa przeźroczysta umożliwiającą kontrolę wzrokową, dostępny także w wersji tężnicznej: czerwona obudowa, dostarczany wg potrzeb zamawiającego, niezawierającego metalu oraz lateksu. Membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania

(przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), wytrzymałość na ciśnieniu wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przepływ do 600 ml/min., przestrzeń martwa 0,10 ml, przystosowany do pracy z końcówkami luerlock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, zawór wyposażony w zdejmowalny uchwyt umożliwiający bezpieczne wyjęcie z opakowania i podłączenie do wkłucia bez ryzyka przypadkowego skażenia miejsca podłączenia.

Odpowiedź: DOPUSZCZAMY

Pakiet 74, poz. 27

3. Prosimy o dopuszczenie kaniuli wykonanej z PTFE bez dodatkowego portu iniekcyjnego, bez plastikowej osłonki zabezpieczającej przed zakłuciem 24G x 19mm, przepływ 13ml. 4. Prosimy o dopuszczenie kaniuli dożylną dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, przepływ 21 ml/min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego. Wykonanej z poliuretanu, posiadającej otwór przy ostrzu igły umożliwiający szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji, z zabezpieczeniem igły w postaci plastikowej osłonki zapobiegającej zakłuciu. Kaniula posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli. Rozmiar 24G x 19 mm

Odpowiedź: DOPUSZCZAMY

(-)Agnieszka Wolska

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa