

Lubań, dnia 19 listopada 2024 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**PYTANIA I WYJAŚNIENIA Nr 17**

**do treści SWZ na „Dostawy asortymentu jednorazowego użytku dla NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.”, nr postępowania ZP/15/2024**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie 1 - dot. pakiet nr 15 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnego Aparatu do infuzji grawitacyjnej bezpieczny z dodatkowym portem bezigłowym. zestaw infuzyjny grawitacyjny, z technologią zapobiegającą dostawaniu się powietrza do drenu po zakończeniu infuzji. Precyzyjny zacisk rolkowy z zaczepem do przypięcia drenu, dodatkowy zacisk na drenie pomiędzy komorą a zaciskiem rolkowym do odcięcia infuzji. Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet. Komora kroplowa elastyczna dla łatwego wypełnienia, długość min. 60mm, bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, filtr 15 mikronów w dnie komory (oznaczenie na opakowaniu), wentylowana/odpowietrznik komory kroplowej ręczny. Długość drenu 175 cm (152+23), całkowita długość zestawu 185cm. Objętość wypełnienia drenu 19 ml, łącznik Y z zaworem dostępu bezigłowego. Dren zakończony łącznikiem luer z zatyczką z filtrem hydrofobowym 1,2 microns typu priming cap, sterylny – EO. Na opakowaniu jednostkowym instrukcja obsługi, data ważności – 3 lata od daty produkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 2 - dot. pakiet nr 15 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnego Aparatu do infuzji grawitacyjnej, podstawowy. Zestaw do infuzji grawitacyjnej - komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15 µm, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej. Spike ABS, igła czterokanałowa/ stożek. Kompatybilny z lipidami Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, długość drenu 150 cm, mleczny/zmatowiony. Objętość wypełnienia drenu 11 ml, średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO. Złącze luer lock stale. Komora kroplowa o długości 57 mm na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, oznakowanie kolorystyczne inne niż dla aparatów do krwi. data ważności – 4 lata od daty prod. Opakowanie 250 szt. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 3 - dot. pakiet nr 15 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnego zestawu do transfuzji (przetaczania) krwi, bez odpowietrzenia, komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/min z filtrem 200 µm, długość min. 90 mm, spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet. Czerwony zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, kompatybilny z lipidami, długość drenu 180 cm, mleczny/ zmatowiony całość zestaw – 192 cm. Objętość wypełnienia drenu 14 ml, średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO. Złącze luer lock stale. Opakowanie oznakowane/ opisane kolorem czerwonym dla łatwego odróżnienia . Na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty prod. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 4 - dot. pakiet nr 19 poz. 1- 7**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej kaniuli dożylniej posiadającej dodatkowy samozamykający się port do wstrzyknięć. Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji, posiadająca 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG wtopionych w materiał kaniuli (nie doklejanych). Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi oraz samozamykający się korek górnego portu. Pakowane w opakowanie typu Blister, uniemożliwiające przypadkowe otwarcie-zabezpieczające przed wilgocią. Na opakowaniu podana nazwa materiału. Kolor wg norm ISO dotyczących kaniul. Zakończenie końcówką Luer-Lock z . Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Opakowanie 50 szt. w rozmiarach:

**Poz 1 393210**

14G 2,0x45mm, przepływ 270ml/min( pomarańczowy) ?

**Poz 2**

16G 1,8x45mm, przepływ 236ml/min (szary)

**Poz3**

17G 1,5x45mm, przepływ 142ml/min(biały)

**Poz4**

18G 1,3x 32 mm, przepływ 103ml/min (zielony)

**Poz 5**

20G 1,1x32mm, przepływ 67ml/min (różowy)

**Poz 6**

22G 0,9x25mm, przepływ 42ml/min (niebieski)

**Poz 7**

22G 0,9x25mm, przepływ 42ml/min (niebieski)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 5 - dot. pakiet nr 19 poz. 8,9,10**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej bezpiecznej kaniuli dożylniej wykonanej z biokompatybilnego poliuretanu, nowej generacji. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG wtopionych w materiał kaniuli (nie doklejanych). Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, chroniącej personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem, z systemem kapilar zapobiegających zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, opakowanie blister pack.

**Poz 8**

18G 1,3 x32mm przepływ 103 ml/min (zielony)

**Poz 9**

20G 1,1x32mm, przepływ 67ml/min (różowy)

**Poz 10**

22G 0,9x25mm, przepływ 42ml/min (niebieski)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 6 - dot. pakiet nr 20**

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula

widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radioceniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu. Rozmiar 26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### **Pytanie 7 - wzór umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Odstąpienie od obowiązku dostarczenia wraz z dostawą faktury w wersji papierowej i zgodzi się w zamian na dostarczenie dokumentu WZ, który zawierał będzie wszystkie wymagane informacje (nazwa towaru, nr katalogowy, data ważności i seria, a także oznaczenie umowy, na podstawie której dostawa jest realizowana)? Faktura VAT dostarczona będzie natomiast zgodnie z wymogiem - w wersji elektronicznej w formacie .PDF.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 8 - wzór umowy**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wystawienia każdorazowo tylko jednej faktury obejmującej całość złożonego zamówienia pod rygorem zastosowania kary umownej i wyrazi zgodę na wystawianie i dostarczanie faktur po każdorazowej realizacji zamówienia?

Uzasadnienie: Produkty są dostarczane do Zamawiającego bezpośrednio z magazynu zagranicznego, natomiast faktury generowane są automatycznie na podstawie ruchu magazynowego. Co do zasady na fakturze widnieje całość zamówienia, jednak mogą wystąpić sytuacje w których wygenerują się np. dwie faktury do jednego zamówienia. Do takich zdarzeń dochodzi m.in. w przypadku, gdy produkty znajdują się w innych magazynach, są wysyłane na CITO, wymagają innego rodzaju transportu (np. warunków chłodniczych) lub są niedostępne. Każda faktura jest jednak opisana tym samym numerem zamówienia, dzięki czemu identyfikacja dokumentów nie sprawia trudności.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczania tygodniowej zbiorczej faktury.**

**MAŁGORZATA KOZAK**

**ANNA USYK – KRZESZOWIEC**

**PROKURENT**

**PROKURENT**