**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-53-9/19 Nowy Sącz dnia 25 października 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 4**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **sprzętu medycznego 1 x użytku,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

**Zestaw nr 5 poz. 1,2,3,4**

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania **równoważny**, antybakteryjny system do odsysania konkurencyjnego producenta pod **warunkiem bezpłatnego doposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (pojemniki, mocowniki)?.** Cechy użytkowe oferowanego systemu:

- wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest kątowy, gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Wkłady wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w zatyczkę do portu pacjenta, oraz  dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady odporne na rozdarcie i perforację, nie przywierające do kanistra, wykonane z polietylenu, bez zawartości PCV, w pokrywie otwór do pobierania próbek lub napełniania proszkiem żelującym. Wymiana wkładów po odłączeniu ssania od wkładu ( brak konieczności odłączania źródła ssania ) - jest czynnością nieskomplikowaną i przebiega sprawnie. Wkłady oraz kanistry ( pojemniki ) o pojemności1L, 2L o kształcie okrągłym. Wkłady występują w postaci częściowo sprasowanej dla oszczędności miejsca magazynowania.

- kanistry z przezroczystego tworzywa(kompatybilne z oferowanymi wkładami),ze skalą pomiarową, z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego i sterylizacji w temp.121st.C, wyposażone są w zaczep do mocowania, bez innych przyłączy. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 dotyczy :**

**Zestaw nr 5 pozycja nr 1,2.**

Czy zamawiający oczekuje, aby na każdym wkładzie  była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma  wówczas  pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności(data ważności) i identyfikacji(numer serii) nad asortymentem,  po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 3 dotyczy :**

**Zestaw nr 5 pozycja nr 5,6**

Prosimy o wydzielenie tych pozycji do osobnego pakietu, gdyż mimo zbieżnej nazwy, ten asortyment nie współpracuje z systemem do odsysania z poz.1-4,który stanowi zdecydowanie dominującą pozycję wartościową pakietu. Wprowadzenie wyżej opisanej pozycji, utrudnia konkurencję firm specjalizujących się w systemach do odsysania, opisanych w punktach 1-4 a tym samym naraża zamawiającego na ponoszenie kosztów wynikających z braku ofert konkurencyjnych.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 4 dotyczy :**

**Zestaw nr 5 pozycja nr 5,6**

W przypadku nie wydzielenia w/w pozycji(pyt.3),prosimy o dopuszczenie następującego zamiennika:

Zestaw do drenażu klatki piersiowej o następujących cechach:

-pojemność:2000ml,zawór spustowy, solidna podstawa zabezpieczająca przed przypadkowym przewróceniem, uchwyt wygodny dla pacjenta, możliwość pisania po zbiorniku, łatwa do wprowadzenia miękka i sprężysta rurka pokryta silikonem

- długość przewodu:150 cm,

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ