

DZP/01PN/2017

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę jednorazowych wyrobów medycznych i drobnego oprzyrządowania medycznego dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.**” o sygn. **DZP/01PN/2017**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze informuje, że w toku prowadzenia postępowania wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1

Pakiet IV, pozycja 1-9

Czy Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania, pod warunkiem doposażenia w kompatybilne kanistry, na czas umowy, system do odsysania Vacsax, (firma brytyjska), najnowocześniejszy na rynku, ze względu na **opatentowaną, antybakteryjną** technologię produkcji wkładów i pojemników, zapewniającą, że drobnoustroje typu bakterie E-coli oraz gronkowca są unicestwiane i nie namnażają się w ciągu 24h (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi)?

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, dodatkowo port do pobierania próbek. System Vacsax posiada uniwersalny, zwężający się króciec do pacjenta, kompatybilny z drenami o różnej średnicy; nie jest jedynie obrotowy, co wynika z faktu, że 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. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Pojemniki i kanistry o pojemności 1l. są okrągłe, średnica podstawy wynosi

Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2

Pakiet IV, pozycja 9

Prosimy o odstąpienie od wymogu szerokiego portu na pokrywie do pobierania próbek: w przypadku obecności we wkładzie substancji żelującej taki port jest zbędny, ponieważ zbierana wydzielina ulega zbryleniu i nie nadaje się do pobierania próbek.

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.