

DZP/02PN/2016

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Usługa kompleksowego utrzymania czystości dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.**” o *Sygn. Sprawy DZP/02PN/2016*

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń posiadające deklaracje zgodności CE producenta potwierdzającą dopuszczenie do obrotu, zamiast certyfikatu CE zgodnego z dyrektywą 93/42/EEC? Środki dezynfekujące kompatybilne z urządzeniem są produktami biobójczymi zarejestrowanymi w **Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**, przeznaczonymi do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby Zdrowia?

Ad. 1

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia uszczegółowionym w załączniku nr 1 do SIWZ w cz. V pkt 2 pkt c) wymaga aby urządzenie było zarejestrowane jako wyrób medyczny tym samym zamawiający wymaga posiadania certyfikatu CE zgodnego z dyrektywą 93/42/EEC.

Pyt. 2 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowanie urządzenie posiadało max. wagę 6kg? Taka waga umożliwi swobodne użytkowanie oraz transport pomiędzy pomieszczeniami.

Ad. 2

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza urządzenie o wadze 6 kg.

Pyt. 3 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymaga, aby środek dezynfekcyjny przeznaczony do urządzenia zawierał w swoim składzie następujące substancje aktywne: nadtlenek wodoru o stężeniu 6% oraz kationy srebra? Takie stężenie oraz skład zapewnia skuteczną dezynfekcję, zwiększoną wydajność (zużycie środka wynosi zaledwie 1ml/m³, co gwarantuje ekonomiczne działanie) oraz dwuskładnikowość w znacznym stopniu obniżającą ryzyko wystąpienia lekooporności.

Ad. 3

Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia uszczegółowionym w Załączniku nr 1 do SIWZ w cz. V pkt 2 ppkt c) wymaga środka przede wszystkim o potwierdzonym działaniu sporobójczym.

Pyt. 4 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymaga urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą dyfuzji wspomaganą nadmuchem z prędkością 80 m/s? Taka szybkość wyrzutu środka skutkuje maksymalną zdolnością do

penetracji w trudno dostępne miejsca w krótkim czasie. Dodatkowo cyrkulacja obejmuje wtedy całą przestrzeń pomieszczenia.

Ad. 4

Nie. Zamawiający nie wymaga.

Pyt. 5 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymagał dostarczenia urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą suchej mgły o wielkości kropli 5 mikrometrów? Taka wielkość kropli zapewnia optymalną zdolność penetracji środka, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości mgły suchej tzn. nie pozostawiającej osadu ani wilgoci na powierzchniach dezynfekowanych i nie wpływającej szkodliwie na urządzenia medyczne oraz elektroniczne pozostawione w pomieszczeniu.

Ad. 5

Zamawiający wymaga urządzenia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia uszczegółowionym w Załączniku nr 1 do SIWZ w cz. V pkt 2 ppkt c).

Pyt. 6 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość podłączenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych?

Ad. 6

Nie. Zamawiający nie wymaga.

Pyt. 7 – mobilny generator suchej mgły

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało możliwość kontroli penetracji preparatu za pomocą wskaźników chemicznych, rozmieszczanych w miejscach trudno dostępnych? Takie rozwiązanie daje informację bezpośrednio po zakończonym procesie, czy dezynfekcja została przeprowadzona w sposób właściwy.

Ad. 7

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza aby urządzenie miało możliwość kontroli penetracji preparatu za pomocą wskaźników chemicznych, rozmieszczanych w miejscach trudno dostępnych