

EZ.28.56.1081.2018.BWCH

Łódź, dnia 09.08.2018 r.
Numer sprawy: 56/ZP/18

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na **dostawę środków dezynfekcyjnych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.**

I. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym postępowaniu

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. dotyczy: Pakiet 3

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtilis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w saszetkach 17,5g (jedna saszetka na jeden litr roztworu roboczego) z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. dotyczy Pakiet 3

Czy zamawiający w pozycji nr 3 dopuści do oceny preparat w postaci proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu. Możliwość użycia preparatu do powierzchni wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej. Posiadający szeroką kompatybilność materiałową. Na bazie nadwęglanu sodu z zawartością inhibitorów korozji. Bez zawartości aldehydów, QUV, fenoli, chloru i barwników. Posiadający spektrum B (Tbc), F , V , S (Cl. Difficile R027, Cl. Perfringens – warunki brudne) W czasie do 10 minut i stężeniu 2 % . Zaoferowany w opakowaniach 160 g. po uprzednim odpowiednim przeliczeniu ilości wynikających z zapisów SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. dotyczy Pakiet 3

Czy zamawiający w pozycji nr 3 dopuści do oceny preparat w postaci proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu. Możliwość użycia preparatu do powierzchni wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej. Posiadający szeroką kompatybilność materiałową. Na bazie nadwęglanu sodu z zawartością inhibitorów korozji. Bez zawartości aldehydów, QUV, fenoli, chloru i barwników. Posiadający spektrum B (Tbc), F , V , S (Cl. Difficile R027, Cl. Perfringens – warunki brudne) W czasie do 10 minut i stężeniu 2 % . Zaoferowany w ekonomicznych opakowaniach 1,5 kg, z miarką dozującą, po uprzednim odpowiednim przeliczeniu ilości wynikających z zapisów SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi (1)
mgr Wojciech Szrajber