



DO WYKONAWCÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Wrocław, dnia 20 grudnia 2019 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego Nr MCUS.DZP.373-14/2019 na dostawę środków dezynfekcyjnych, antyseptycznych i odkażających na potrzeby Miejskiego Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu

Odpowiedzi na złożone zapytania

Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zm.) i Rozdziału VIII ust. 14 SIWZ z dnia 11 lutego 2019 r., zmiana z dnia 18 lutego 2019 r. po wnikliwej analizie udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez Wykonawcę:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 5 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania określone w SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 4 preparatu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 5 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści do oceny preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 5 preparatu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w poz. 6 i poz. 7 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych o pH 5,8 o spektrum: do 30-sekund- B(w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (m.terrae), v9HIV,HBV, HCV, adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, AH1N) do 5 minut – Tbc (m.avium), F(A.Niger), V(norawirus). Preparat spełnia pozostałe wymagania określone w SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 6 i poz. 7 preparatu na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych o pH 5,8 o spektrum: do 30-sekund- B(w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (m.terrae), v9HIV,HBV, HCV, adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, AH1N) do 5 minut – Tbc (m.avium), F(A.Niger), V(norawirus).

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w poz. 6, dopuści do oceny preparat w opakowaniach o pojemności 1 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 6, do oceny preparat w opakowaniach o pojemności 1 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w poz. 18 i poz. 19 dopuści do oceny środki do dezynfekcji powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, plexi, głowic USG, KTG, powierzchni akrylowych o dobrej tolerancji materiałowej o spektrum działania B,F,V,(HIV,HBV,HCV, Rota, Vaccina) – do 5 minut, z możliwością rozszerzenia o TBC?



Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 18 i poz. 19 środka do dezynfekcji powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, plexi, głowic USG, KTG, powierzchni akrylowych o dobrej tolerancji materiałowej o spektrum działania B,F,V,(HIV,HBV,HCV, Rota, Vaccina) – do 5 minut, z możliwością rozszerzenia o TBC.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w poz. 20 dopuści do oceny preparat niewymagający dodawania aktywatora do osiągnięcia podanego spektrum, konfekcjonowany w opakowaniach o pojemności 1 kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 20 preparatu niewymagającego dodawania aktywatora do osiągnięcia podanego spektrum, konfekcjonowany w opakowaniach o pojemności 1 kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w poz. 24 dopuści do oceny preparat posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 100 tabletek po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 24 preparatu posiadającego oświadczenie producenta o możliwości stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 100 tabletek po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania.

Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2018 poz. 1986 ze.zm.) Zamawiający dokonał modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 11 lutego 2019 r., zmiana z dnia 18 lutego 2019 r. w następujący sposób.

1. Rozdział XI ust.10 SIWZ „Opis sposobu przygotowywania oferty” otrzymuje brzmienie:
„10.Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:
„Oferta w postępowaniu na dostawę środków dezynfekcyjnych, antyseptycznych i odkażających na potrzeby Miejskiego Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu. Nr postępowania MCUS.DZP.373-14/2019. Nie otwierać przed dniem 25.02.2019 r. przed godziną 13:15 i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.”
2. Rozdział XII ust. 1 SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” otrzymuje brzmienie:
„1.Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu, ul. Mączna 3: Sekretariat (pokój nr 160), w terminie do dnia 25.02.2019 r. do godz. 13:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale XI SIWZ.”
3. Rozdział XII ust. 4 SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” otrzymuje brzmienie:
„4.Otwarcie kopert z ofertami nastąpi komisyjnie w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 145 – Dział Zamówień Publicznych, w dniu 25.02.2019 r. o godz. 13:15. Otwarcie ofert jest jawne.”

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert: 25 luty 2019 r. godz. 13:00.

Termin otwarcia ofert : 25 luty 2019 r. godz. 13:15.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

Sporządziła: Ewa Manowita, tel. 071 3769950, e-mail: ewa.manowita@mcus.pl

Załącznik:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – zmiana z dnia 20 lutego 2019 r.

DYREKTOR

Janusz Naczkowski