



REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA W KRAKOWIE

ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków

Sekretariat tel. 12 261 88 20, fax. 12 261 88 22, email: sekretariat@rckik.krakow.pl

Kraków, 12.12.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowy bez negocjacji – art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720), zwanej dalej „Ustawa Pzp” na „Sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych na potrzeby RCKiK w Krakowie” – znak sprawy ZP-36/23

Stosując się do dyspozycji przepisu art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust 1 Ustawy Pzp, Zamawiający – Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie zawiadamia, że w postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej:

Pytanie nr 1:

Pakiet 1 pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego zawierającego etanol oraz propan 2-olu, przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni. Zakres działania: bakterie, grzyby, prątki wirusy (HIV, HCV, HBV) w czasie do 2 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie ze spryskiwaczem.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Pakiet 1 pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu bezalkoholowego do dezynfekcji wyrobów medycznych nanoszony w postaci aktywnej pianki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Zakres działania: bakterie, grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) w czasie do 1 minut, prątki do 5 minut oraz Asprgillus i Cl.Difficile do 15 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Preparat o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie z końcówką spieniającą.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu, propan-2-ol-u i alkilobiguanidyny, o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom gruźlicy: M. terrae – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min. według wymaganych norm, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, nie dopuści, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu i propanolu, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 750ml ze spryskiwaczem, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający wszystkie wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający w poz. 4 dopuści preparat o spektrum działania: bakterio-bójcze - 5 min, drożdżakobójcze (DGHM) - 5 min, wirusobójcze HBV/HCV/HIV (RKI/DVV), BVDV, Vaccinia, Rota (EN 14476) - 5 min; Papowa wirus - 15 min, poszerzone o działanie prątkobójcze (M.tuberculosis - 15 min. M.terrae - 30 min. M.avium - 15 min.), konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, nie dopuści, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny preparat typu Oxivir Plus Spray, w postaci pianki, zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny, zawierający w składzie nadtlenek wodoru (2,8 g/kg) ,kwas salicylowy (1,1 g/kg), związki powierzchniowo czynne, wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakterio- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 5 min.; grzybo- i prątkobójcze – 15 min., dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN16615, konfekcjonowany w opakowania ze spryskiwaczem pianowym o pojemności 750ml, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, nie dopuści, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7

Pakiet 1 poz. 1

W związku z tym, że w obszarze medycznym preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi winien wykazywać skuteczność wobec pełnego spektrum tj, B,F,V, Tbc, w związku z tym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu o skuteczności również wobec Tbc w stężeniu użytkowym 0,5% .

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 8

Pakiet 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu stosowanego w Państwa jednostce typu Detrocid Enzym, z dozownikiem przelewowym do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych na bazie enzymów np. amylaza, lipaza i proteaza oraz zawierający czwartorzędowe związki amoniowe – B, F, V, TBC – w czasie 15 minut, stężenie użytkowe 0,5%. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN B14348, EN 14476. Opakowanie 1l.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.



Pytanie nr 9

Pakiet 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu alkoholowego zawierającego etanol oraz propan 2-olu, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni. O szerszym zakresie działania: bakterie, grzyby, prątki wirusy (HIV, HCV, HBV, Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Pakiet 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu alkoholowy zawierający etanol oraz propan 2-olu, czwartorzędowe związki amoniowe, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni. Zakres działania: bakterie, grzyby -30 sek, prątki- 5 min., wirusy (HIV, HCV, HBV, Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opakowanie ze spryskiwaczem.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji, przeznaczonego narzędzi medycznych, zawierającego pochodne alkoholowe i czwartorzędowe związki amoniowe, związki powierzchniowo czynne, pochodne guanidyny, substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec B EN13727, EN14561, F (C.albicans) EN14562, wirusy osłonkowe EN14476, EN17111 w 0,5% w 15min. Szeroka tolerancja materiałowa potwierdzona badaniem. Oferowany przez nas preparat jest doskonale tolerowany przez materiały, nie matowi optyki. Preparat jest przystosowany do stosowania w połączeniu z metodami ultradźwiękowymi. Opakowania a 2L + dozownik z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, preparat na bazie czwartorzędowych zasad amoniowych (QAV) oraz pochodnych amin, bez aldehydów, fenoli i ich pochodnych, NaDCC, substancji utleniających, o bardzo dobrych właściwościach myjących, z możliwością stosowania w obecności pacjentów jak również na oddziałach noworodkowych i powierzchni mających kontakt z żywnością. Skuteczny wobec: B EN13727, EN14561, EN13697, Tbc (M.terrae) EN14348, F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) EN13624, EN14562, V (BVDV, HCV, Vaccinia, HIV, HBV, Rota) DVV/RKI do 0,5% i 15min. Opakowania 5kg + dozownik (płynny koncentrat). Produkt biobójczy.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza parametry produktu, wymaga jednak aby zgodnie z Zapisem SWZ pkt. 22.2. „W przypadku zaferowania pozycji w innej objętości/gramaturze lub innej ilości w opakowaniu, Wykonawca powinien tak przeliczyć cenę jednostkową pozycji, przeliczając ją do gramatury/objętości oraz ilości w opakowaniu ujętym w Formularzu Kalkulacji cenowej, by była ona



porównywalna. Informację o odmiennej gramaturze/objętości czy ilości w opakowaniu należy opisać w kolumnie Uwagi”.

Pytanie nr 13

Pozycja 2

Czy Zamawiający akceptuje przeliczenie 1kg = 1L?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, nie akceptuje, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 14

Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond USG). Tolerancja materiałowa i dermatologiczna potwierdzona badaniami. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny wobec: B EN13727, EN16615, MRSA EN16615, F (C.albicans) EN13624, EN16615, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) DVV/RKI – 1min., Tbc (M.terrae) EN14348, V (Noro) EN14476 – 15min. Opakowanie 1L + spryskiwacz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny kl. IIa.

Nie, nie dopuści, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

