

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

Odpowiedzi nr 2 na pytania do siwz z dn. 14.06.2019r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/109/2019 na **”Dostawa środków higienicznych, środków czystości i profesjonalnych środków oraz środków dezynfekujących na potrzeby Uniwersytetu Rzeszowskiego przez okres 12 miesięcy** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm..) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zamawiającego.

Pytanie 1:

Zadanie 4

Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego preparatu, gotowego do użycia, do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, zawierający w składzie (w 100g preparatu): 25g etanolu (94%), 35g propan-1-ol? Preparat o spektrum działania: B(w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccina, HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno) w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Polio przy wydłużeniu czasu działania. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Preparat ma działać na wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 min.

Pytanie 2:

Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego preparatu, gotowego do użycia, do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, zawierający w składzie (w 100g preparatu): 25g etanolu (94%), 35g propan-1-ol? Preparat o spektrum działania: B(w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccina, HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno) w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Polio przy wydłużeniu czasu działania. Opakowanie 10 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany produkt powinien posiadać w składzie etanol oraz 2-propanol (1propanol i 2 propanol - to zupełnie dwa różne alkohole).

Pytanie 3:

Poz.3.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierającego substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s., Noro -30 sek., Adeno – 2 min. W opakowaniach 1 L. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowanego preparat z uwagi na wysoką zawartość alkoholu 75%, co może powodować podrażnienia skóry rąk personelu.

Pytanie 4:**Poz.4.**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierającego substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexylglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s., Noro -30 sek., Adeno – 2 min. W opakowaniach 5 L. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowanego preparatu ze względu na brak przedłużonego działania do 3 godzin i wysoką zawartość alkoholu 75%, co może powodować podrażnienia skóry rąk personelu.

Pytanie 5:**Poz.5.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, o spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV) w czasie do 1 minuty, Adeno w czasie do 2 min., chusteczki o wymiarach 14cm x 18cm w opakowaniach (pojemnik) a 150szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Wyrób medyczny

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Wymagana ilość chusteczek to 100 szt.

Pytanie 6:**Poz.6.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, o spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV) w czasie do 1 minuty, Adeno w czasie do 2 min., chusteczki o wymiarach 14cm x 18cm w opakowaniach (wkład) a 150szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Wyrób medyczny

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza przeliczania ilości opakowań.

Zamawiający wymagał chusteczek zawierających 2 alkohole oraz 0,25%QAV jako substancji aktywnej z innej grupy chemicznej.

Pytanie 7:**Poz. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie mieszaniny alkoholi (etanol, 2-propanol) i czwartorzędowych soli amoniowych. Produkt działa bakteriobójczo (w tym wobec MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, adenowirusa, rotawirusa, norowirusa oraz wirusa polio w czasie do 30 sekund. Produkt posiada pozytywną opinię kliniczną do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych. Opakowania 5L.

Odpowiedź:

Nie dopuszczamy, zamawiający wymaga, aby zaferowany produkt zawierał w swoim składzie aminy oraz owocowy niedrażniący zapach.

Pytanie 8:**Poz.8.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Możliwość stosowania również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory), tam, gdzie oprócz wysokiej skuteczności niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Zawiera również fenoksyetanol. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Produkt działa w stężeniu 0,5% i czasie do 15 minut w wysokim obciążeniu bakteriobójczo EN13727, drożdżakobójczo EN 13624, bójczo wobec wirusa BVDV, oraz bez obciążenia wobec prątek (M. terrae, M. avium) i wirusów vaccinia, rota, polyoma SV40. Możliwość

rozszerzenia skuteczności w wysokim obciążeniu o grzyby, wirusy adeno i noro przy zwiększeniu stężenia i wydłużeniu czasu działania. Stabilność roztworu min. 30 dni. Opakowanie 5 litrów . Wyrób medyczny kl. IIA.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zawierającego QAV

Pytanie 9:

Poz. 1- 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do odrębnego pakietu. Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na złożenie korzystniejszych ofert oraz uzyskanie przez Zamawiającego lepszej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10:

Czy wraz z ofertą należy dołączyć kartę charakterystyki produktu do zadania nr. 3

Odpowiedź:

Do pozycji, w których wprowadzono zapisy dot. karty charakterystyki należy je dołączyć do oferty.

Powyższe wyjaśnienia stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona