



Przychodnia Medycyny Pracy Nr 1
ul. M. Skłodowskiej-Curie 61/67
tel. (56) 659-85-76

Przychodnia Medycyny Pracy Nr 2
ul. Bydgoska 76
tel. (56) 622-80-19

Przychodnia Medycyny Pracy Nr 3
Szosa Bydgoska 46
tel. (56) 654-25-39

Akademicka Przychodnia Lekarska
ul. Gagarina 39
tel. (56) 654-20-20

Wszyscy potencjalni Oferenci

WOMP-PN-3/2012

Toruń, dnia 29.03.2012 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę środków dezynfekujących dla Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Toruniu.

Komisja Przetargowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Toruniu, ul. M. Skłodowskiej-Curie 61/67 ustala, co następuje:

Dotyczy : Znak sprawy : WOMP – PN-3/2012 - zapytania z dn. 28.03.2012

W nawiązaniu do SIWZ prosimy o udzielenie następujących wyjaśnień :

W zakresie opisu przedmiotu zamówienia :

Poz.1 –
Czy Zamawiający w tej pozycji wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w opakowaniach a 2l , po odpowiednim przeliczeniu wymaganych opakowań tj. 72: 2 litry= 36 op.
Preparat który chcielibyśmy zaferować w tej pozycji jest na bazie czwartorzędowych związków amonowych z dodatkiem alkoholu , wykazuje szerokie spektrum bójcze tj. działa na B/ w tym MRSA, Tbc/ F,V/ HBV,HCV,HIC,Rota Papova SV 40,Vaccinia, Adeno. Posiada badania zakończone pozytywnymi wynikami zgodnie z obowiązującą Normą PN-EN 14885:2008. Roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni również w warunkach obciążenia surowicą. Przeznaczony jest do czyszczenia i manualnej dezynfekcji narzędzi oraz oprzyrządowania anestetycznego.

„W odpowiedzi na zapytanie – informujemy, iż Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie preparatu w opakowaniach a 2 l. Wymaga opakowania a 1 l.”

Poz. 3 –

Czy Zamawiający w tej pozycji wyrazi zgodę na zaferowanie środka do dezynfekcji powierzchni w formie chusteczek. W opakowaniach a 150 sztuk.
Chusteczki które chcielibyśmy zaferować w tej pozycji wykonane są z włókniny wiskozowej nasyconej płynem dezynfekującym. Mają zastosowanie do dezynfekcji w ramach codziennej higieny małych powierzchni – do czyszczenia sprzętów szpitalnych ,aparatów diagnostycznych itp. oraz przedmiotów medycznych, a także w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych. Wykazują szerokie spektrum działania tj. B,F,MRSA,TBC, V/ HBV,HIV,HCV,Rota,Polio, Papova, Adeno, Vaccinia,Noro i HSV/.