



Sokółka dn. 11.06.2012r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartości 130000 euro na dostawę dostawa: leków, preparatów diagnostycznych, substancji recepturowych oraz preparatów dezynfekcyjnych wg asortymentów i ilości wyszczególnionych w dodatku nr. 2 do niniejszej SIWZ.

Znak sprawy: SPZOZ 4LEKI / 2012 Nr ogłoszenia – 123867 z dnia 05.06.2012

Zamawiający zgodnie z art.38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Czy Zamawiający w pakiecie 3B w poz. 23 Povidone iodine 7,5% dopuszcza wycenę Betadine, 7,5%, płyn, do stos.na skórę, 1000 ml (opakowanie bez atomizera) ze względu na zakończoną produkcję Povidone Iodine solutio 10%, 250 ml i brak innego odpowiednika?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Zamawiający w powyższym pakiecie wymaga preparatu wykazującego skuteczność wobec wirusów krwiopochodnych HIV, HBV, HCV. Zgodnie z metodologią norm europejskich jak i zaleceniami Niemieckiego Stowarzyszenia Chorób Wirusowych oraz URPLW MiPB aby potwierdzić skuteczność mikrobójczą wobec podstawowego spektrum wirusobójczego należy wykonać badania wobec powyższych bezpośrednich szczepów bądź też na ich surogatach. Jeżeli badanie jest wykonywane na surogatach wirusów to aby potwierdzić podstawową skuteczność wirusobójczą w danym stężeniu preparatu należy posiadać badania skuteczności wobec BVDV (HCV) oraz Vaccinia wirus (w załączniku powyższe zalecenia „Testy i skuteczność przeciwwirusowa produktów dezynfekcyjnych” RKI, DVV i DGHM) i tłumaczenie punktu 4.2, które mówi: 4.2 *Testowe wirusy dla deklaracji "ograniczonej aktywności wirusobójczej" „Klinicznie istotne jest inaktywacja wirusów otoczkowych, które są przenoszone przez krew, tkanki i płyny ustrojowe, takich jak ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), wirusowe zapalenie wątroby typu C (HCV) i WZW typu B (HBV) są szczególnie interesujące. W przyszłości, na etykiecie produktu stwierdzenie "ograniczone działania wirusobójcze" będą przyznawane na podstawie testów z wykorzystaniem odpowiednich wirusów testowych, które pozwalają na wyciągnięcie wniosków dotyczących skuteczności wobec HIV, HCV i HBV. Powody to zostanie wyjaśnione poniżej. Obecnie Vaccinia wirus i BVDV (wirus biegunki wirusowej bydła) są dostępne jako wirusy testowe dla oświadczenia, iż preparat wykazuje "ograniczoną aktywność wirusobójczą". Vaccinia wirus [18] został już wymieniony jako przykład otoczkowego wirusa w BGA / DVV wytycznych [11, 12]. Itd....”* Prosimy o wyjaśnienie, czy w związku z powyższym Zamawiający wymagać będzie aby zaproponowany preparat posiadał badania przeprowadzone na szczepach bezpośrednich w tym przypadku HIV, HBV, HCV lub na ich surogatach BVDV i Vaccinia w celu potwierdzenia podstawowego spektrum wirusobójczego wobec wirusów hepatotropowe w proponowanym stężeniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Grupa 5B, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia, w postaci koncentratu, o spektrum działania: bakterie, grzyby, prątki gruźlicy (M. Terre, M. avium), wirusy (Rota, BVDV) w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 min, kompatybilnego z większością tworzyw, nie wymagającego zmywania wodą, nie pozostawiającego osadów, dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, w opakowaniach a 5l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę)?

Odpowiedź: Należy wycenić ułamkową ilość opakowań z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.

Sporządził: St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski