



Sokółka dn. 30.04.2014r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej równowartości 207000 euro na dostawę : **preparatów dezynfekcyjnych wg. dodatku nr 2 do niniejszej SIWZ. CPV-33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne**

Znak sprawy: SPZOZ DEZ / 2014 Nr ogłoszenia – 140982 - 2014: z dnia 25.04.2014r

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

1. Grupa I Na podstawie art. 7 ust. I w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego o handlowej nazwie Nosocomia Zyme spełniającego wszystkie zapisy SIWZ o bardzo dobrych właściwościach myjących na bazie kompleksu enzymatycznego o szerokim spektrum mikrobójczym B,F,V/HIV,HBV,HCV, Herpeswirus,Rotawirus/ w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%, będącego wyrobem medycznym kl.IIb.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Grupa II poz 3 Na podstawie art. 7 ust. I w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego o handlowej nazwie Nosocomia Zyme spełniającego wszystkie zapisy SIWZ o bardzo dobrych właściwościach myjących na bazie kompleksu enzymatycznego o szerokim spektrum mikrobójczym B,F,V/HIV,HBV,HCV, Herpeswirus,Rotawirus/ w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%, będącego wyrobem medycznym kl.IIb.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Grupa VI Prosimy o potwierdzenie, iż w związku z ustawą o wyrobach medycznych Zamawiający oczekuje preparatu posiadającego status wyrobu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Grupa VIII poz 1 Na podstawie art. 7 ust. I w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu aktualnie używanego w szpitalu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczejących skórę o neutralnym pH 5,5-6,5 szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV, HCV, Vaccinia,Rota i Adeno). Czas dezynfekcji higienicznej 30 sekund, czas dezynfekcji chirurgicznej 90 sekund. Ponadto preparat został przebadany dermatologicznie. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5. Grupa XIII Na podstawie art. 7 ust. L w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt i spektrum działania B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zatwierdził:
Dyrektor SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski