



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu



22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



tel. centrala  
084 6773333

tel. sekretariat  
084 6773300

fax  
084 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

Kredyt Bank S.A.  
O/Zamość  
63 1500 1807 1218  
0003 8847 0000

AZP 3320/16/ /09

Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i myjących, oraz dozowników. Poniżej podajemy treść wniosku i wyjaśnienie:

1. Jeżeli w wyniku przeliczenia podanych przez Zamawiającego ilości litrów roztworu roboczego na pełne opakowania, wychodzą niepełne opakowania np. 33,44 opakowań, czy w takiej sytuacji ilość opakowań należy zaokrąglić zgodnie z zasadami matematycznymi tj. do 0,5 w dół, a od 0,5 w górę ?

#### **Wyjaśnienie:**

W przypadku gdy z przeliczenia wymaganej ilości roztworu roboczego wychodzą niepełne opakowania, ilość oferowanych opakowań należy zaokrąglić w górę, np. 33,44 opakowań do 35 opakowań.

2. W zakresie Zadania 6 – Preparaty do dezynfekcji narzędzi zawierające nadboran sodu.

Zamawiający w zakresie tego zadania w wymaganiach zawarł zapis o treści: Cyt. „przygotowanie roztworu roboczego z zimnej wody wodociągowej”.

Kierując się zapisami zawartymi w Polskiej Normie PN-EN 14885 /luty 2008/ - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Zastosowanie Norm Europejskich dotyczących chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych w części dotyczącej instrumentów medycznych /strona od 14 do 20/ w ramach określonych norm i obligatoryjnych organizmów testowych, gdzie określona jest minimalna temperatura 20 stopni C, prosimy o dopuszczenie preparatu, który posiada pełne badania zgodnie z w/w normą, a roztwór roboczy tego preparatu sporządza się bezpośrednio przed użyciem w wodzie wodociągowej o temperaturze od 15 do 25 stopni C tj. temperatura zgodna z cytowaną wyżej normą.

#### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuści możliwość użycia wody wodociągowej do sporządzania roztworu roboczego o temperaturze od 15 do 25 stopni C.

3. Zamawiający w zakresie zadania 6 wymaga 200 litrów aktywatora. Ponieważ aktywator, który można Zamawiającemu zaoferować jest dostępny w dwóch stężeniach tj. 0,5% i 2%, prosimy o określenie o jakim stężeniu ma być aktywator. Powyższe

pytanie wynika z faktu, iż zaoferowanie w tym Zadaniu aktywatorów o różnych stężeniach doprowadzi do faktu, iż oferty nie będą porównywalne cenowo tj. ponieważ są duże różnice cenowe pomiędzy aktywatorami o stężeniu 0,5% i 2%.

**Wyjaśnienie:**

W celu osiągnięcia pełnego spektrum działania, do roztworu roboczego preparatu do dezynfekcji narzędzi zawierającego nadboran sodu dodawany jest aktywator, w zależności od jego rodzaju, w stężeniu 0,5% lub 2%. Zamawiający nie określa wielkości stężenia % dodawanego aktywatora. Wymaga aby dodanie aktywatora do roztworu roboczego powodowało spełnienie wymogów określonych w SIWZ odnośnie spektrum i czasu działania.

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
Lek med. Andrzej Mielcarek

Zamość, dnia 04 marca 2009 r.