

Zamość, dnia 26 kwietnia 2010 r.



AZP 3320/14 / /10



Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę preparatów dezynfekcyjnych i myjących**. Poniżej podajemy treść pytań oraz wyjaśnień.

Pytanie dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie nadwęglanu sodu spełniający pozostałe wymagania SIWZ?.

Wyjaśnienie:

Tak, zamawiający dopuszcza preparat na bazie nadboranu sodu i nadwęglanu sodu. Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie że Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści preparat na bazie mononadsiarczanu potasu o wymaganym spektrum działania w czasie 15 min. (S – 60 min.) w roztworze 1,5% oraz właściwym do stosowania w myjkach ultradźwiękowych i do dezynfekcji endoskopów. Preparat jest konfekcjonowany w opakowaniach 1 kg i 5 kg?.

Wyjaśnienie:

Nie podano w zapytaniu jakiego zadania dotyczy.

Pytanie dot. zadania 5

Prosimy o wyjaśnienie czy w opisie zadania nr 5 nie zaszła omyłka w ilości zamawianego preparatu. Z ilości i wielkości opakowań wynika, że przedmiotem zamówienia jest ilość 840 litrów preparatu.

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

Wyjaśnienie:

Wymagana ilość preparatu w zadaniu nr 5 to 840 litrów.

Pytanie dot. zadania 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pH ok. 5, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie dot. zadania 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w 5l opakowaniach, na których jest wyrażona waga preparatu w kg, po odpowiednim przeliczeniu ilości wg zapotrzebowania Zamawiającego?

Wyjaśnienie:

Nie. Wedle wiedzy Zamawiającego jednostka 1 l nie będzie równała się wadze 1 kg. W związku ze skalibrowaniem urządzeń i walidacją procesu dezynfekcji i sterylizacji narzędzi w naszej jednostce pozostajemy przy zapisach SIWZ, które wymuszone są standardami epidemiologicznymi panującymi w naszej jednostce.

Pytanie dot. zadania 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w 5l opakowaniach na których jest wyrażona waga preparatu w kg, po odpowiednim przeliczeniu ilości wg zapotrzebowania Zamawiającego?

Wyjaśnienie:

Nie. Wedle wiedzy Zamawiającego jednostka 1 l nie będzie równała się wadze 1 kg. W związku ze skalibrowaniem urządzeń i walidacją procesu dezynfekcji i sterylizacji narzędzi w naszej jednostce pozostajemy przy zapisach SIWZ, które wymuszone są standardami epidemiologicznymi panującymi w naszej jednostce.

Pytanie dot. zadania 4 i 6

Zamawiający w opisie zadań 4 i 6 użył sformułowania „przygotowanie roztworu roboczego z zimnej wody wodociągowej” zaś w opisie zadań 3 i 7 „do przygotowania roztworu roboczego woda wodociągowa”. Wydaje się, iż Zamawiający używa tych określeń zamiennie. Polska Norma PN – EN 14885 /luty 2008/ - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Zastosowanie Norm Europejskich dotyczących chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych w części dotyczącej instrumentów medycznych określa minimalną temperaturę badań na 20 stopni Celsjusza. Zatem żaden z preparatów, spełniający wymagania normy nie jest badany w zakresie temperatur wody określanej jako „zimna” / 8 – 15 stopni Celsjusza/.

Wnosimy o dopuszczenie w zadaniach 4 i 6 do przygotowania roztworu roboczego wody wodociągowej o temperaturze od 15 do 25 stopni C /temperatura normalna wody wodociągowej określana jako „pokojowa”/ a tym samym dopuszczenie do postępowania preparatów przebadanych zgodnie z w/w normą, których roztwory robocze przygotowywane są w wodzie wodociągowej o temp. 15-25 stopni Celsjusza?

Wyjaśnienie

Dopuszczamy w zadaniach 4 i 6 preparaty, w których roztwory robocze przygotowywane są w wodzie wodociągowej o temp. 15-25 stopni Celsjusza.

Pytanie dot. zadania 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji narzędzi z możliwością stosowania przez 7 kolejnych dni oraz czy odstąpi od dostarczenia pasków do kontroli aktywności biobójczej (pozostałe parametry zgodnie z SIWZ)?

Wyjaśnienie

Nie, jak w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 10

Pozycja a) – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pH ok. 6?

Wyjaśnienie

Nie, jak w SIWZ. pH od 7,0 do 9,0.

Pozycja b) - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do ręcznej dezynfekcji endoskopów w postaci bardzo wydajnego koncentratu z możliwością stosowania przez 7 kolejnych dni oraz czy odstąpi od dostarczenia pasków do kontroli aktywności biobójczej (pozostałe parametry zgodnie z SIWZ)

Wyjaśnienie

Nie, jak w SIWZ

Pytanie dot. zadania 5

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji powierzchni wykazujący spektrum działania w zakresie wirusów: polio i adeno, gdyż zgodnie z decyzją Europejską Komitetu Normalizacyjnego /CEN/ są to wirusy testowe zgodne z wymaganą przez Zamawiającego normą EN 14476 (faza 2 etap 1). Uznaje się, że preparat skuteczny wobec tych wirusów inaktywuje również wirusy mniej odporne: HIV, HCV, HBV i zgodnie nie ma obowiązku przeprowadzania badań na wirusy mniej odporne.

Wyjaśnienie

SIWZ określa wymagania co do wirusów – na minimum wirusy osłonowe, jeśli wykonawca udowodni działanie wirusobójcze w zakresie wirusów polio i adeno, to oczywiście nie ma potrzeby udowadniania działania na mniej odporne wirusy.

Pytanie dot. zadania 8

1. W związku z tym, że na rynku występują preparaty o różnym okresie aktywności roztworu roboczego, umożliwiającym wielokrotne jego stosowanie tj: od 7 aż do kilkudziesięciu dni, prosimy o wyjaśnienie jak Zamawiający oceni zaoferowane preparaty o różnej stabilności chemicznej?

2. Prosimy o wskazanie dla jakiej trwałości roztworu roboczego Zamawiający wyliczył roczne zapotrzebowanie preparatu?

3. Jaką ilość roztworu roboczego preparatu należy wycenić w wypadku zaoferowania preparatu aktywnego np.: przez okres 60 dni. Taka modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia roboczego wydaje się słuszna z finansowego punktu widzenia?

Wyjaśnienie

Użytkowanie roztworu środka dezynfekcyjnego zależy od zachowania jego aktywności w czasie oraz od intensywności użytkowania, także od zdolności określania jego aktywności bójczej, za pomocą walidowych testów kontrolnych. Intensywność użytkowania jest różna i ostatecznie termin przydatności określa użytkownik. Od wykonawcy wymagamy jedynie oferty spełniającej wymagania SIWZ w ilości 1000 l roztworu roboczego, czas użytkowania określimy sami.

Pytanie dot. zadania 15

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia kart charakterystyki dla preparatów które są kosmetykiem?

Wyjaśnienie

Nie

Pytanie dot. zadania 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w wygodniejszych w użytkowaniu opakowaniach 1l zamiast 5l?

Wyjaśnienie

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w wygodnych w użytkowaniu opakowaniach 1l zamiast 5l lub w opakowaniach 10l zamiast 5l?

Dopuszczenie zaoferowanie w całości zamówienia preparatu o pojemności 1l, eliminuje konieczność przelewania preparatu z kanistrów 5l do mniejszych, a tym samym zgodnie z procedurą użytkowania nie ma potrzeby mycia i dezynfekowania opakowań po przelaniu. Ponadto zaoferowanie preparatu w mniejszych opakowaniach tj. 1 litrowych jest wygodniejsze w użytkowaniu oraz gwarantuje, iż nie istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia preparatu podczas jego przelewania.

Wyjaśnienie

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 10 poz. A)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w opakowaniach 2l zamiast 5 l?

Wyjaśnienie

Tak

Pytanie dot. zadania 10 poz. B)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w postaci koncentratu opartego na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego (11,9g na 100g preparatu), do wielokrotnego stosowania do 14 dni, z możliwością kontrolowania aktywności roztworu paskami testowymi, preparatu wykazującego spektrum działania: bakterie (Tbc, MRSA) grzyby, wirusy, (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno) w stężeniu 5% i czasie działania 15 min?

Wyjaśnienie

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie

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

Wyjaśnienie

Tak

Pytanie dot. zadania 5

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu przebadanego zgodnie z normami europejskimi co najmniej faza 2 etap 1 w zakresie wymaganego spektrum: B,F, V (HIV, HCV, HBV)

Wyjaśnienie

Jest to napisane w SIWZ.

Pytanie dot. zadania nr 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu przebadanego zgodnie z normami europejskimi co najmniej faza 2 etap 1 w zakresie wymaganego spektrum B, F, Tbc, V (HIV, HCV, HBV)

Wyjaśnienie

Jak w SIWZ

Z-ca Dyrektora Samodzielnego
Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im.
Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Lecznictwa
lek. med. Marek Lipiec