



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

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10, tel.(0-84) 677-33-33, fax (0-84) 638-66-69,
www.szpital.zam.pl, NIP 922-22-92-491



Zamość, dnia 22 listopada 2007r.

AZP.3320/120/ /07

.....
.....
.....
.....

Dotyczy: Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, informuje, iż wpłynęły pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do oznaczania parametrów krytycznych krwi wraz z dzierzawą analizatorów oraz odczynników chemicznych do analizatorów AVL 995-S i AVL 988-4. Poniżej podajemy ich treść oraz wyjaśnienia.

Pytanie :

Dla pakietów 1, 2, 3,

1. Czy wymagane analizatory mają być fabrycznie nowe (rok produkcji 2007)

Wyjaśnienie :

Analizatory nie muszą być nowe, ale wyprodukowane nie później niż w 2006r.

Pytanie :

Dla pakietów 1, 2, 3

Czy wymagane jest posiadanie przez oferowane analizatory oprogramowania w języku polskim?

Wyjaśnienie :

Tak, oprogramowanie w języku polskim.

Pytanie :

Dla pakietu 1, 2

Zamawiający w pakietach 1 oraz 2 wymaga nowych fabrycznie elektrod wraz z gwarancją. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga oficjalnego podania długości gwarancji udzielanej na zaoferowane elektrody oraz materiały zużywalne? Jednocześnie czy Zamawiający wymaga podania w ofercie ilości elektrod oraz materiałów zużywalnych wynikających z długości udzielonej gwarancji na wspomniany asortyment?

Dla pakietu 3

Czy w pakiecie 3 Zamawiający wymaga również zaoferowania fabrycznie nowych elektrod z potwierdzoną oficjalnie gwarancją oraz podanie ich ilości w oparciu o długość trwania udzielonej gwarancji?

Wyjaśnienie :

Dla pakietu 1, 2, 3

Zamawiający wymaga wszystkich elektrod i części zużywalnych fabrycznie nowych z podaniem okresu gwarancji oraz podania ilości elektrod, części zużywalnych i odczynników potrzebnych do wykonania badań określonych w specyfikacji.