

*Ram K. Told*

**PROTEST**

Na podstawie art.186 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 19 .poz 177 ) składam protest wobec czynności podjętych w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na :

**Dostawę „ Analizatora hematologicznego „ dla Gminnego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Kolonii Poczesna w trybie przetargu nieograniczonego  
znak sprawy : 3410/B/2006-03-21**

polegających na określeniu przedmiotu zamówienia / analizator hematologiczny / w sposób utrudniający uczciwą konkurencję i jednoznacznie wskazujący model i typ analizatora oraz dostawę przedmiotu zamówienia.

Tym samym Zamawiający narusza art.7 ust.1 , art. 29 ust.2 i 3 ustawy w zw. z art.3 ust.1 i art.15 ust.1 pkt 3 i 5 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz art. 5 kc w zw. z art. 14 ww. ustawy.

Wnosimy zatem o zmianę opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ- pkt. 2 –  
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**UZASADNIENIE**

Po zapoznaniu się ze SIWZ stwierdzamy , że opis przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogów ustawy i tym samym narusza interes prawny Protestującego. Opis parametrów technicznych analizatora jednoznacznie wskazuje na model analizatora – **CELLTAC&-NIHON KOHDEN** oraz na oficjalnego dystrybutora powyższego analizatora w Polsce - firmę **AMP Polska sp.zo.o.**

**Wymogi analizatora – opis i uzasadnienie :**

- 1.Podane zakresy wartości mierzalnych oraz precyzja poszczególnych parametrów :  
– dla poniższych parametrów wymagany zakres i precyzja:

Parametr	zakres	precyzja
WBC	0 + 99,9x 10 <sup>3</sup> /µl	poniżej 2 %
RBC	0 ÷ 14,99x 10 <sup>6</sup> /µl	poniżej 1,5 %
HGB	0 + 29,9 g/dl	poniżej 1,5 %
MCV	20 + 199 fl	poniżej 1 %
HCT	0 + 99,9 %	poniżej 2 %
PLT	0 + 99,9x 10 <sup>3</sup> /µl	poniżej 4 %

dokładnie odpowiadają ogólnodostępnym informacjom dotyczącym w/w parametrów dla analizatora **CELLTAC & NIHON KOHDEN**

Tym samym, określono i sprzywające powyższych wartości zmienności Zamawiającemu dokonania wyboru zśród innych analizatorów również tych, których parametry – zakresy pomiarowe są znacząco większe od oczekiwanych a tym samym mających znaczący wpływ na wiarygodność otrzymanego wyniku i większą wartość diagnostyczną.

2. parametr określający „pobieraną objętość krwi nie większą niż 30 ul „ jest również charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN.

Obecnie nowoczesne analizatory hematologiczne typu 3-DEK –18 parametrów pobierają 20 a nawet 10 ul krwi potrzebnej do wykonania morfologii krwi. Objętość pobieranego materiału ma również wpływ na ilość zużywanego materiału kontrolnego i odczynników a więc tym samym na cenę jednostkową badania oraz późniejszą koszty eksploatacyjne analizatora.

3. Zapis „system w pełni automatyczny, automatyczne rozładnianie próbek „ jest również charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN.

Obecnie nowoczesne analizatory hematologiczne typu 3-DEK –18 parametrów charakteryzują się szerokimi zakresami pomiarowymi poszczególnych parametrów a tym samym nie ma konieczności dokonywania ręcznych zmian materiału badanego. Fragmenty wyraźnie podkreślił, iż każde dodatkowe rozwiązanie próbki badanej jest obciążeniem błędem a więc z diagnostycznego punktu widzenia ma bezpośredni wpływ na wiarygodność otrzymanego wyniku.

4. Zapis „ pamięć wewnętrzna pozwalająca na zgromadzenie co najmniej 400 oznaczeń „ jest również charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN.

W praktyce oznacza to, że analizator archiwizuje wyniki badań / przyjmując średnio 30-40 badań dziennie / z okresm ok. 2 tygodni. Wymanu to na wychylenia dalszy rozwój dodatkowej umożliwiającej archiwizację wyników wyznaczonych badań.

Obecnie nowoczesne analizatory hematologiczne typu 3-DEK –18 parametrów oferowane są z szerszymi oprogramowaniem / komputer nowożytny / umożliwiający nie tylko praktycznie nieograniczoną archiwizację danych / złoże od pojemności twardego dysku / ale również umożliwiający prowadzenie zgodnie z obowiązującymi wymaganiami pełnej kontroli jakości wykonywanych badań.

5. Zapis „ możliwość łatwej rozbudowy o moduł do pobierania z próbek typu „Vacutainer „ (zintegrowany system pobierania) „ jest również charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN.

Fragmenty poinformował Zamawiającego, iż obecnie na rynku analitycznym są dostępne przynajmniej cztery firmy oferujące zintegrowany system pobierania krwi. Powyższy zapis dotyczący próbek typu „ Vacutainer „

nie tylko umożliwił w przyszłości Zamawiającemu dokonania korzystnego wyboru zintegrowanego systemu pobierania krwi, ale również umożliwił złożenie oferty na analizatory, które współpracują również z innymi systemami zintegrowanymi.

Powyższe zapisy nie mają znaczenia w praktyce laboratoryjnej a jedynie stanowią iż nie dopuszczają Państwo możliwość złożenia innych ofert niż oferta ze wskazaniem na konkretny model analizatora, ponieważ to przetarg jest nieograniczony i prowadzony w oparciu o przepisy prawa zamówień publicznych, które z kolei mają zapewnić uczciwą konkurencję a Zamawiającemu pozwolić wybrać najkorzystniejszą ofertę.

Z całą stanowczością pragniemy również podkreślić, iż w tej sytuacji przystają Państwo na wszystkie warunki / również finansowe / przedstawiane przez jedynego uczestnika postępowania przetargowego.