

GMINA POCZESNA
ul. Wolności 2
42-262 Poczesna

Urząd Gminy

Województwo

2006 -08 - 27

K. Toll Jr.

Pon

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 Poczesnej w trybie przetargu nieograniczonego
numer sprawy : 3410/8/2006-03-21

polegających na określeniu przedmiotu zamówienia / analizator hematologiczny / w sposób utrudniający uczciwą konkurencję i jednoznacznie wskazujący model i typ analizatora oraz dostawę przedmiota 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 ke w zw. z art. 14 ww. ustawy.

Wniodomy 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.z.o.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 ³ /µl	poniżej 2 %
RBC	0 + 14,99x 10 ⁶ /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 ³ /µl	poniżej 4 %

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

Tym samym , określono i uproszczono powyższych wartości - uniwersalne . Zamawiający dokonując wyboru z pośród innych analizatorów również tych , których parametry - zakresy pomiarowe są zmieniające się od oznakowanych a tym samym mających wpływ na wiarygodność otrzymanego wyniku i wątpliwą wartość diagnostyczną .

2. parametr określający „objętość pobieranego materiału nie większą niż 30 µl „ jest równie charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN .

Obecnie zauważamy zmiany homologiczne typu 3- dMT -18 parametrów pobierają 20 a nawet 10 µl . krwi pełnej do wykonania mikrofagi krwi . Objętość pobieranego materiału ma największy wpływ na możliwość rozróżniania materiału homologicznego i oznakowanych a więc tym samym na całą jednostkową badanie oraz późniejsze badanie oznakowujące analizatora .

3. Zapis „system w pełni automatyyczny , automatyczne rozcięwanie próbki „ jest równie charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN .

Obecnie zauważamy zmiany homologiczne typu 3- dMT -18 parametrów charakteryzuje się zmniejszaniem pomiarowymi parametrycznymi parametrów a tym samym nie ma możliwości dokonywania rozcięwania materiału badanego . Pragniony wyniknie podkreślić , iż każde dodatkowe rozcięwanie próbki badanej jest obarczone błędem a więc z diagnostycznego punktu widzenia nie bezpośrednio wpływ na wiarygodność otrzymanego wyniku .

4. Zapis „pamięć wewnętrzna powtarzająca na zapisaniu co najmniej 400 zmianek „ jest równie charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN .

W praktyce oznacza to , że analizator archiwuje wyniki badań / przejętego średnio 30-40 badań danej / z oknem ok. 2 tygodni . Wyznacza to na użytkownika dokonywanie dodatkowej oznakowanej archiwacji wyników badań .

Obecnie zauważamy zmiany homologiczne typu 3- dMT -18 parametrów określone eq. z wewnętrzna uprogramowaniem / kopiującą zewnętrzny / unikalną jedyne nie tylko przyjemnie udogodnieniu archiwują danych / zakładającą pojazdówka twardego dysku / ale również unikalną jedyne prowadzenie zapisu z obowiązującym wymogiem pełnej kontroli jednej wykonywanych badań .

5. Zapis „zestawień licowej redukcji o medianie do pobierania z próbówk type „Vaccitainer „ (zestawień systemu pobierania) „ jest równie charakterystyczny dla analizatora CELLTAC & NIHON KOHDEN .

Pragniony podkreślić Zauważającego , iż obecnie na rynku analitywnym są dostępne przynajmniej cztery firmy oferujące zmianę systemu pobierania krwi . Powyższy zapis dotyczący próbówek systemu „ Vaccitainer „

nie tylko uniemożliwi w przypadku Zauważającego dokonania korzystnego wyboru zmienionego systemu pobierania krwi , nie równie uniemożliwi zidentyfikowanie oferty na analizatory , które współpracują równie z innymi systemami zmienionymi .

Powyższe zapisy nie mają znaczenia w praktyce laboratoryjnej a jedynie stanowią iż nie doporuścza . Podstawa zmiany zidentyfikowania ofert mit oferta ze względu na konkurencyjną model analizatora , ponownie ta praktyka jest nie伦理的 i prowadzący w sporze o prawa zmiany zakupionych , które z kolei swojego mają zapewnić neutralną konkurencję a Zauważającemu powinno wybrać najkorzystniejszą ofertę .

2. enak zmianowaniem pragniony równie podkreślić , iż w tej sytuacji przytaję Podstawa na wszystkie warunki /ówkę stanowiące / przedstawione przez jedynego zauważającego postępowanie przerzutowego .