



Warszawa, dnia 29.11.2012 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r. z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: **dostawę miernika laboratoryjnego do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma wraz z sondami dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1 Nr 120/39/2012**

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### Pytanie

„1. W specyfikacji czytamy, iż komunikacja z radiometrem powinna odbywać się następująco:

Może się to odbywać bezpośrednio z panelu radiometru, który musi być wtedy wyposażony w odpowiednią klawiaturę wyświetlacz oraz oprogramowanie wewnętrzne lub przez zewnętrzną jednostkę wraz z odpowiednim oprogramowaniem i okablowaniem.

Nasze urządzenie spełnia tylko drugi warunek tzn. może być sterowany tylko poprzez zewnętrzną jednostkę sterującą czyli komputer, laptop – nie ma możliwości podłączenia samego monitora i klawiatury – sam radiometr nie posiada wewnętrznego oprogramowania sterującego – instaluje się je dopiero na komputerze . Czy spełnienie tylko drugiej części tego zapisu po słowie lub będzie wystarczające i uznaje się jako spełnienie wymagań podstawowych w punkcie 3 podpunkt 3.8”

2. Sugerujemy następujące zmiany w umowie:

- 2.1. Par. 2 pkt. 2 - instalacja, montaż, uruchomienie i testowanie urządzenia - nie będzie przedmiotem umowy.
- 2.2. Par. 5 ust. 8 - propozycja zmiany - „Strony upoważnione są do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, łącznie z utraconymi korzyściami, jeżeli wysokość szkody przekracza karę umowną”.
- 2.3. Par. 6 ust. 3 i 8 - sprzeczne postanowienia - czas naprawy 14 dni czy 30 dni
- 2.4. Par. 6 ust. 4 - zmiana postanowienia in fine „oraz wady powstałe ujawnione po odbiorze” (w ramach rękojmi sprzedawca odpowiada za wady przedmiotu sprzedaży, które istniały w momencie jego sprzedaży)
- 2.5. Par. 6 ust. 7 -zgodnie z naszą ofertą gwarancja nie obejmuje konserwacji”





### Odpowiadamy

- Ad. 1. Do konkursu dopuszczone są zarówno urządzenia pozwalające na odczyt i zapamiętywanie mierzonych wielkości z panelu samego urządzenia (sprzęt musi być wtedy wyposażony w odpowiedni wyświetlacz i wewnętrzną pamięć) jak również urządzenia, dla których odczyt i zapamiętywanie wartości mierzonych odbywa się wyłącznie z wykorzystaniem zewnętrznej jednostki sterującej. Spełnienie tylko drugiej części zapisu w punkcie 3.8 po sformułowaniu „lub będzie” jest zatem w zupełności wystarczające i jest uznawane jako spełnienie wymagań postawionych w punkcie 3 podpunkt 3.8. Opisany sprzęt spełnia wymogi przetargu. Oczywiście zgodnie z dalszą treścią punktu 3.8 musi zostać dostarczone odpowiednie oprogramowanie oraz okablowanie.
- Ad. 2.1. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zgodnie z art. 3 § 1 pkt 4.1 SIWZ Wykonawca zobowiązuje się do wykonania testów poprawności instalacji sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.
- Ad. 2.2. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.
- Ad. 2.3. Zamawiający zmienia zapisy we wzorze umowy poprzez wykreślenie ust. 3 w § 6.
- Ad. 2.4. Zamawiający zmienia zapis ust. 4 § 6 Wzoru umowy (treść poniżej).
- Ad. 2.5. Zamawiający wykreśla ust. 7 § 6 Wzoru umowy.

W związku z Ad. 2.3., 2.4., 2.5., § 6 Wzoru umowy otrzymuje brzmienie:

1. *Sprzedawca udziela rękojmi na urządzenie na okres ..... liczony od dnia realizacji całości zamówienia określonego w § 2 umowy.*
2. *Sprzedawca udziela gwarancji na urządzenie na okres ..... liczony od dnia realizacji całości zamówienia określonego w § 2 umowy.*
3. *Sprzedawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad fizycznych urządzenia istniejących w czasie dokonywania czynności odbioru oraz wady ujawnione po odbiorze.*
4. *Kupujący może dochodzić roszczeń z tytułu rękojmi za wady także po upływie terminu rękojmi, jeżeli zgłosi wadę przed upływem tego terminu.*
5. *Sprzedawca zobowiązuje się do zapewnienia bieżących konsultacji z obsługą serwisową drogą telefoniczną i/lub internetową. Czas reakcji serwisu do 5 dni liczony od dnia powiadomienia serwisu.*
6. *Czas usunięcia awarii do 30 dni liczony od dnia zgłoszenia do serwisu.*
7. *W przypadku przestoju dłuższego niż 30 dni gwarancja ulega przedłużeniu o czas przestoju.*
8. *Sprzedawca zapewni dostęp do części zamiennych przez okres 5 lat od daty dostawy.*

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza