



Lublin, 30.09.2009

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej 206 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**DOSTAWA APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ
DLA INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM BADAŃ NAUKOWYCH
KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II W LUBLINIE
Z PODZIAŁEM NA 5 CZĘŚCI**

AZP-250-ZP-ICBN/PN-p206-06/II/2009

Zamawiający informuje w trybie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004r (Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655) o wpłynięciu w dniu **28.09.2009** r. pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść pytań i odpowiedzi poniżej:

Zamawiający w ROZDZIALE VI SIWZw pkt 4. pkt 13) wyspecyfikował:

4. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania Zamawiającego określone w SIWZ Zamawiający żąda złożenia w ofercie

13) dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań Zamawiającego dla poszczególnych urządzeń wymaganych w poszczególnych częściach przedmiotu zamówienia wymienionych odpowiednio w załącznikach nr **1, 2, 3, 4, 5** do SIWZ.

Prosimy o doprecyzowanie rodzaju dokumentów potwierdzających spełnienie ww. wymagań np. dokumenty przedstawiające koncepcję umiejscowienia systemu w laboratorium z uwzględnieniem wymiarów, połączeń elektrycznych, podaniem wymiarów monobloku na którym powinien zostać umiejscowiony system?

Nasze pytanie nasze argumentujemy specyfiką opisanego w części 5 przedmiotu zamówienia – z opisu wynika iż Zamawiający wymaga zaoferowania systemu próżniowego produkowanego „na zamówienie” (jednostkowe wykonanie). W związku z powyższym niemożliwym jest przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie poszczególnych wymagań w załącznikach 1-5 SIWZ. Możliwe jest wykazanie spełnienia parametrów projektów referencyjnych (zrealizowanych). Wyżej wymieniony wymóg wydaje się być spełniony poprzez przedstawienie Wykazu dostaw (wg. wzoru stanowiącego Załącznik nr 8 do SIWZ) oraz poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzający należyte wykonanie dostaw ujętych w w/w Wykazie



Odpowiedź:

W ramach wyjaśnienia intencji Zamawiającego w ROZDZIALE VI SIWZw pkt 4. pkt 13) oraz punkcie 46 specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający będzie wymagał przedstawienia: szczegółowych rysunków Całościowej koncepcji sposobu rozmieszczenia systemu próżniowego – moduł preparatyki wraz z co najmniej jednym systemem metrologicznym (mikroskop sil atomowych do pomiarów w próżni) w laboratorium badawczym o rozmiarach 8.5x5.5 m (wysokość pomieszczenia od poziomu lawy fundamentowej 4.4 m), wraz z propozycją rozwiązania sposobu izolacji antywibracyjnej w celu wyeliminowania drgań od budynku. Jednym z najbardziej skutecznych sposobów zapewnienia doskonałej izolacji antywibracyjnej jest wykonanie bloku betonowego pod cały system. Rozwiązanie to będzie preferowane przez Zamawiającego ze względu na umiejscowienie przyszłego laboratorium w piwnicy. Zamawiający nie wyklucza jednocześnie innego rozwiązania równoważnego zapewniającego tej samej klasy zabezpieczenie antywibracyjne. Zamawiający będzie wymagał również dokumentu specyfikującego **Media potrzebne do podłączenia systemu próżniowego**. Projekt systemu powinien również uwzględnić fakt, że pomieszczenie laboratorium należeć będzie do klasy pomieszczeń o specjalnej czystości, tzw. „clean-room”, co nakłada na cały system odpowiednie wymagania dotyczące redukcji emisji zanieczyszczeń mechanicznych na bardzo wysokim poziomie.

Uzasadnienie:

System docelowo będzie zamontowany w nowym budynku w 2012 r. wraz z dodatkowym modułem metrologicznym czułym na wibracje. Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia kompleksowego rozwiązania pozwalającego Zamawiającemu zrealizować całość projektu związanego z wykonaniem i instalacją kompletnego systemu próżniowego składającego się z części preparatywnej (będącej przedmiotem zamówienia bieżącego przetargu) jak również części metrologicznej, będącej przedmiotem planowanego w 2011 r. przetargu. Brak całościowej koncepcji uniemożliwi w praktyce Zamawiającemu zaprojektowanie infrastruktury technicznej przyszłego laboratorium.

Podpisano

Dyrektor Administracyjny KUL

mgr Paweł Pieniężny