



Lublin, 06.10.2009

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

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie działając na podstawie 183 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. na podstawie art. 183 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), dalej zwanej ustawą, w wyniku uwzględnienia protestu w części Nr 5 koryguje treść odpowiedzi z dnia 30.09.2009.

Skorygowana odpowiedź na pytanie zadane 28.09.2009:

W ramach wyjaśnienia intencji Zamawiającego w ROZDZIALE VI SIWZ w pkt. 4. pkt 13 Zamawiający będzie wymagał przedstawienia: szczegółowych rysunków Całościowej koncepcji sposobu rozmieszczenia systemu próżniowego. Całościową koncepcję sposobu rozmieszczenia systemu próżniowego w laboratorium należy rozumieć jako spełnienie warunków SIWZ - (czyli od punktu: "parametry ogólne" aż do pkt.36) oraz pkt. 46 Załącznika nr 5 do SIWZ, w którym jest informacja, że wszystkie wymagania ofertowe muszą być zilustrowane odpowiednimi rysunkami. Zamawiający doprecyzowuje jednocześnie, że całkowita wielkość oferowanego systemu próżniowego powinna umożliwić zainstalowanie systemu w laboratorium badawczym o rozmiarach 8.5x5.5 m (wysokość pomieszczenia od poziomu lawy fundamentowej 4.4 m). Zamawiający będzie wymagał również od zamawiającego listy(wykazu) Mediów potrzebnych do podłączenia systemu próżniowego, jeśli obejmują one inne media niż te wskazane w pkt.35 załącznika nr 5 SIWZ do części nr 5. Nie wymagany jest opis sposobu instalacji tych mediów do systemu próżniowego.

Uzasadnienie:

System docelowo będzie zamontowany w nowym budynku w 2012 r. wraz z dodatkowym modułem metrologicznym. Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia całościowej koncepcji sposobu rozmieszczenia systemu próżniowego w laboratorium rozumianego jako



spełnienie warunków SIWZ (załącznik nr 5 SIWZ do części 5)- (czyli od punktu: "parametry ogólne" aż do pkt.36) oraz pkt. 46 Załącznika nr 5 SIWZ, co pozwoli Zamawiającemu przygotować aktualne laboratorium do instalacji zamawianego systemu próżniowego oraz odpowiednio wcześniej przygotować dokumentację przetargową do części metrologicznej, będącej przedmiotem planowanego w 2011 r. przetargu. Część metrologiczna będzie dołączona do systemu preparatyki przez Wykonawcę, który uzyska zamówienie w przetargu planowanym na 2011r. na część metrologiczną.

Treść skorygowanej odpowiedzi w postaci sprostowania zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego razem z rozstrzygnięciem protestu w oddzielnym pliku i stanowi do niego załącznik.

Dokonane zmiany specyfikacji wiążą Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Podpisano
Dyrektor Administracyjny KUL

mgr Paweł Pieniężny