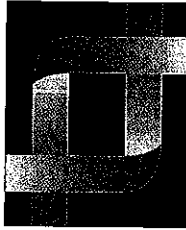


POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19
fax: 61 852 05 32, e-mail: ibch@ibch.poznan.pl
REGON 000849327
NIP 777-00-02-062

Poznań, 11 lipca 2011 r.

Z a w i a d o m i e n i e

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 300/11 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pzp na dostawę klimatyzatorów ściennych do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ.

Wykonawca zadał pytanie następującej treści:

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie:

W części trzeciej:

Część 3 – zestaw do kontroli stałej temperatury w pomieszczeniu laboratorium.- budynek E pom. 107 (2szt)

Co rozumiecie Państwo pod tym pojęciem „zestaw do kontroli stałej temperatury...” ? .

W pozostałych częściach jasno jest ujęte, że są to klimatyzatory ściienne typu „Split”. Proszę o sprostowanie jakiego typu klimatyzatory macie Państwo na myśli pod tym pojęciem – podsufitowe, przypodłogowe, kanałowe, inne ?

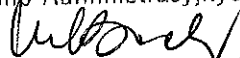
Jeżeli to możliwe proszę o informację na temat warunków technicznych montażu – długość instalacji freonowej i elektrycznej dla poszczególnych klimatyzatorów, ewentualne utrudnienia w montażu (np. konieczność zastosowania rusztowań, podnośników do instalacji jednostek zewnętrznych itp.)

Odpowiedź

Zamawiający precyzyjnie określił w części IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pomieszczenia znajdują się na ostatniej kondygnacji budynku. Montaż polegać będzie na przejściu przez strop i umieszczeniu agregatu na dachu budynku (dach płaski - papowy, bezproblemowe wejście na jego połac). Długość instalacji freonowej nie powinna przekraczać 5-7 m. Do odbiorników w pomieszczeniu instalację elektryczną doprowadzi

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólnego-Administracyjnych


mgr Małgorzata Radwańska-Borucka