



AZP-250-ZP-BT/PN-p206-01//2009

Lublin, dn. 16.09.2009

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

**DOSTAWA APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ (I)
DLA WYDZIAŁU MATEMATYCZNO PRZYRODNICZEGO KUL
STANOWIĄCEJ WYPOSAŻENIE BUDYNKU BIOTECHNOLOGII
KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II
W LUBLINIE Z PODZIAŁEM NA 14 CZĘŚCI.**

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 z późn, zm.) o wpłynięciu w dn.15.09.2009 pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść pytań i odpowiedzi poniżej:

1.Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stabilizację obrotów w mieszadle za pomocą sprzężenia zwrotnego w zakresie 50 do 1200 obr./min?

Odpowiedź:

Nie

2.Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie, obsługujące jeden zbiornik fermentacyjny, który można wymieniać w zależności od objętości jaką chcemy fermentować?

Odpowiedź:

Nie

3.Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie wyjścia analogowego wyjściem cyfrowym w module kontrolera głównego co pozwoli na podłączenie komputera, który może zbierać dane?

Odpowiedź:

Tak

4.Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie modułu kontrolera głównego z displayem graficznym 1/4VGA, który nie będzie posiadał wbudowanego FDD, gdyż nośnik ten w nowych urządzeniach nie jest już stosowany.

Odpowiedź:

Tak



5. Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodą na zastosowanie 5 pompy perystaltycznej z własnym zasilaniem?

Odpowiedź:

Nie

6. Pakiet 8, część 2,

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie komory klimatycznej z oświetleniem podpółkowym zamiast bocznego, ponieważ wg naszej wiedzy w komorach o pojemności ok. 1400 l stosuje się oświetlenie podpórkowe i sufitowe, natomiast w komory o mniejszej pojemności ok. 335 l wyposaża się oświetlenie boczne.

Odpowiedź:

Tak, o ile można regulować płynnie natężenie oświetlenia jak również regulować niezależnie temperaturę i natężenie oświetlenia.

Podpisano

Dyrektor Administracyjny KUL

mgr Paweł Pieniężny