



Poznań, 14 września 2012r.

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego nr PN 331/12 o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pzp na dostawę systemu do sterylnej pracy z hodowlami komórkowymi oraz systemu do kontrolowanego wzrostu komórek eukariotycznych do wskazanych pomieszczeń w siedzibie Zamawiającego wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ.

1. Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późn. zm. prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu nr PN 331/12 na dostawę systemu do sterylnej pracy z hodowlami komórkowymi oraz systemu do kontrolowanego wzrostu komórek eukariotycznych do wskazanych pomieszczeń w siedzibie Zamawiającego wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ, została wybrana następująca firma:

Meranco
Aparatura Kontrolno-Pomiarowa
ul. Myśluborska 89
60-432 Poznań

cena brutto oferty wynosi 1 725 915,28 PLN, w tym:
w zakresie części nr 1 – 639 103,42 PLN
w zakresie części nr 2 – 1 086 811,86 PLN

Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

2. Zamawiający informuje, że w postępowaniu ofertę złożyła następująca firma:

Meranco Aparatura Kontrolno-Pomiarowa, ul. Myśluborska 89, 60-432 Poznań – oferta nr 1

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Przyznana punktacja
1	Meranco Aparatura Kontrolno-Pomiarowa ul. Myśluborska 89 60-432 Poznań	100

Od dnia **17 września 2012 r.** prosimy Wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, o kontakt z Zamawiającym w celu podpisania umowy.

DYREKTOR
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Marek Fiedorowicz