

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 1351/019/D/09.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

W części A:

Medson s.c.
K.Kowalski D. Właż
ul. Średzka 15
62-021 Paczkowo

za cenę: **49 959,00 PLN**, która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Do postępowania na część A została złożona tylko jedna oferta.

W części B:

DANLAB
Danuta Katryńska
ul. Elewatorska 11/1
15-620 Białystok

za cenę: **6 075,60 PLN**, która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Do postępowania na część B została złożona tylko jedna oferta

DZIEKAN
WYDZIAŁU FTiMS

prof. dr hab. Józef E. Steniewicz
prof. zw. 9G

(pdpis osoby uprawnionej)