

Dotyczy: postępowania 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 ZP 161/019/D/14.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), 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 ZP 161/019/D/14,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Cz. 1

ELEKTROINFORMATYKA

Dominik Sikora
ul. Fenikowskiego 29/55
84-200 Wejherowo

za cenę: **7 499,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następując ilości punktów:

1) BALTICAD, Marta Kreft, ul. Jaśkowa Dolina 59, 80-286 Gdańsk 94,54 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

Cz. 3

Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa

za cenę: **9 162,72 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następując ilości punktów:

1) Alchem Grupa Sp. z o.o, ul. Polna 21, 57-100 Toruń 86,89 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Cz. 4

Alchem Grupa Sp. z o.o
ul. Polna 21
57-100 Toruń

za cenę: **6 555,90 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następując ilości punktów:

1) DANLAB Danuta Katryńska, ul. Elewatorska 11/1, 15-620 Białystok 95,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Cz. 5

BALTICAD, Marta Kreft
ul. Jaškowa Dolina 59
80-286 Gdańsk

za cenę: **1 928,64 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następując ilości punktów:

1) Uni-Export Instruments Polska, A. Derlicki, ul. Mickiewicza 48, 05-220 Zielonka 15,19 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Cz. 6

BALTICAD, Marta Kreft
ul. Jaškowa Dolina 59
80-286 Gdańsk

za cenę: **2 356,68 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

W postępowaniu w cz. 6 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Cz. 7

Alchem Grupa Sp. z o.o
ul. Polna 21
57-100 Toruń

za cenę: **430,50 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

W postępowaniu w cz. 7 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

Cz. 10

Alchem Grupa Sp. z o.o
ul. Polna 21
57-100 Toruń

za cenę: **453,87 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

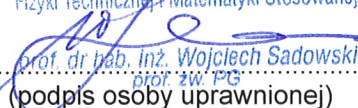
W postępowaniu w cz. 10 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 93 ust 1 pkt 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 161/019/D/14 w części 2, 8, 9, oraz 11 zostało unieważnione.

W postępowaniu w wyżej wymienionych częściach nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PZG
(podpis osoby uprawnionej)

GA