

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę artykułów informacyjnych i promocyjnych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej 172/019/D/14.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. 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 artykułów informacyjnych i promocyjnych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 172/019/D/14,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Cz. 1

5 X MEDIA

ul. Widokowa 13

83-000 Pruszcz Gdański

za cenę: **3 813,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

1. Firma Kulik Sp. J., ul. Wrocławska 9, 55-100 Trzebnica 82,98 pkt

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

Cz. 2

Firma Kulik Sp. J.

ul. Wrocławska 9

55-100 Trzebnica

za cenę: **572,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

1. Biuro Projektowo Usługowe Spirit Line Sławomir Kobiella, ul. Jana Augustyńskiego, Baszta Biała, 80-819 Gdańsk 73,33 pkt

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

Cz. 3

5 X MEDIA

ul. Widokowa 13

83-000 Pruszcz Gdański

za cenę: **3 321,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

1. Firma Kulik Sp. J., ul. Wrocławska 9, 55-100 Trzebnica 92,25 pkt
2. Biuro Projektowo Usługowe Spirit Line Sławomir Kobiella, ul. Jana Augustyńskiego, Baszta Biała, 80-819 Gdańsk 90,20 pkt

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

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

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