



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie

NARODOWE
CENTRUM
NAUKI

bip
biuletyn
informacji publicznej

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Szczecin, dnia 28.12.2017 r.

WYKONAWCY

Znak sprawy: **ZP/WTuCh/ITChNiŚ/542/2017**

Dotyczy: **Zapytania ofertowego na budowę instalacji pilotażowej otrzymywania nietoksycznych pigmentów fosforanowych do farb antykorozyjnych.**

Z A W I A D O M I E N I E o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie „zapytania ofertowego” za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **Grano S. C. ul. Chabrowa 79/5, 81-079 Gdynia - z ceną w wysokości 239 850,00 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru.

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym i stosownie do przyjętych w pkt. 8 zapytania zasad oceny ofert otrzymała 100 pkt. - co czyni ją najkorzystniejszą.

Streszczenie oceny ofert zawierające punktację przyznaną ofertom przedstawia poniższa tabela:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy, który złożył ofertę	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Termin gwarancji”	Suma przyznanych punktów
1	Grano S. C. ul. Chabrowa 79/5, 81-079 Gdynia, Email: szczecin@grano.com.pl	90 pkt.	10 pkt.	100 pkt.

2	Grupa Azoty Police Serwis sp. z o.o., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police, Email: rrowicki@policeserwis.com	72,40 pkt.	10 pkt.	82,40 pkt.
3	EKOTECH PPU Tomasz Andrzej Ulatowski, ul. 9-go Maja 6/46, 70-136 Szczecin, Email: tomaszulatowski@gmail.com	62,21 pkt.	10 pkt.	72,21 pkt.
4	FLStech Sp. z o.o., ul. Gliwicka 35, 42-600 Tarnowskie Góry, Email: b.czubala@flstech.pl	34,51 pkt.	10 pkt.	44,51 pkt.

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa.

KIEROWNIK PROJEKTU

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Zamawiającego)