

## SPROSTOWANIE DO ZAWIADOMIENIA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W opublikowanym w dniu 21.08.2015 r. zawiadomieniu o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę czterokanałowego oscyloskopu cyfrowego z pasmem analogowym 1 GHz oraz 7 sond dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** omyłkowo określono cenę dostawy wyłącznie dla oscyloskopu. Poniżej Zamawiający przedstawia poprawną treść zawiadomienia.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę czterokanałowego oscyloskopu cyfrowego z pasmem analogowym 1 GHz oraz 7 sond dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 12.08.2015 r. pod numerem 120475-2015.

Na podstawie art. 92 ust. 2 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę czterokanałowego oscyloskopu cyfrowego z pasmem analogowym 1 GHz oraz 7 sond dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

**TESPOL sp. z o.o.**  
**ul. Klecińska 125, 54-413 Wrocław**

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 *ustawy Prawo zamówień publicznych* dokonano zgodnie z art. 91 *ww. ustawy*. Oferta otrzymała najwyższą ilość punktów przyznawanych w kryterium cena oraz w kryterium gwarancja. Jednocześnie jest to jedyna złożona oferta.

Zestawienie złożonych ofert oraz przyznanej punktacji:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium gwarancja	Łączna liczba punktów
1	TESPOL sp. z o.o. ul. Klecińska 125, 54-413 Wrocław	107.379,00 zł	90	0	90

Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon ~~Wędrowski~~  
prof. nadzw. ~~PI~~  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

fo