



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 21.08.2017r

CRZP-106/017/D/2017r

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania na „Dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania dla Politechniki Gdańskiej Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa”, opublikowanego dnia 14 lipca 2017r w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2017/S 114-229215

Na podstawie art.92 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych tj. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego i oprogramowania dla Politechniki Gdańskiej Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa jako najkorzystniejszą w cz. 1 wybrano ofertę nr 1 firmy:

Komputronik Biznes Sp. z o.o.
ul. Wołczyńska 37,
60-003 Poznań
Nip 895-17-44-690

Jednocześnie informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu w cz. 1 złożono tylko jedną ofertę.

Zestawienie złożonej oferty:

Część zamówienia	Numer oferty	Wykonawca	Łączna liczba punktów	Liczba pkt. w kryterium cena	Gwarancja	Liczba pkt. w kryterium gwarancja
Część-1	1	Komputronik Biznes Sp. z o.o. ul. Wołczyńska 37, 60-003 Poznań Nip 895-17-44-690	95,55	60	2 lata - 20%, 3 lata – 40 %	35,55

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

W cz. 2, Zamawiający unieważnia postępowanie

Uzasadnienie faktyczne:

Działając na podstawie art.93 ust.1 pkt. 1 Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej unieważnia postępowanie w cz. 2 na „Dostawę sprzętu informatycznego i oprogramowania dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”.

Powodem unieważnienia jest fakt, iż nie złożono żadnej oferty w cz. 2 niepodlegającej odrzuceniu.”

Uzasadnienie prawne: art. 93 ust.1 pkt. 1

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kożak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA