



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Nr postępowania CRZP – ZP/113/017/D/14

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług cateringowych na potrzeby Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa.

Na podstawie art.92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz.907 z późn. Zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę 2 szt. oscyloskopów i 1 szt. generatora funkcyjnego dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej CRZP – ZP/113/017/D/14

W prowadzonym postępowaniu dot. cz.1 wybrano do realizacji zamówienia ofertę;

MERAZET S.A.
ul. J. Krauthofera 36
60 - 203 Poznań

1. Oferta otrzymała 100 pkt.
 - w kryterium oceny ofert: cena – 80 %
 - termin gwarancji: 36 miesięcy – 20%

Wyboru najkorzystniejszej oferty dla cz.1 w rozumieniu art.2 pkt.5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91, tej ustawy.

W prowadzonym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę na cz.1

Zawarcie umowy o zamówienie publiczne w cz.1 nastąpi zgodnie z postanowieniami art.94 ust.1 pkt.2 ustawy oraz art.94 ust.2 pkt.1 ppkt. a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

W prowadzonym postępowaniu dot. cz.2 odrzucono ofertę złożoną przez Wykonawcę:

MERAZET S.A.
ul. J. Krauthofera 36
60 - 203 Poznań

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca nie spełnił warunku dotyczącego parametru wyświetlacza oferowanego urządzenia (Zamawiający wymagał - wyświetlacz 7" TFT 800x400). Oferowane przez Wykonawcę urządzenie ma wyświetlacz 7" TFT 480x234.

Uzasadnienie prawne odrzucenia oferty: oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2, z powodu niezgodności oferty z treścią SIWZ

W prowadzonym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę na cz.2

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

(Kierownik zamawiającego)