

Wywieszono na tablicy

ogłoszeń dnia 13.03.2015

zjęto dnia

nr ewidencyjny 57/2/2015

Gdańsk, 9 marca 2015

Nr postępowania: **ZP/ 41/ 014/D/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę komputera przenośnego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.**

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki unieważnia w/w postępowanie, w oparciu **art. 93 ust.1 pkt. 4** ustawy PZP, gdyż oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Uzasadnienie

W prowadzonym postępowaniu do wyznaczonego terminu składania ofert wpłynęły 4 oferty złożone przez:

- 1) TREMARK Sp. z o. o., ul. Modlińska 129, lok. U22, 03-186 Warszawa, z ceną **2669,10 PLN brutto.**
- 2) F.H.U. KRAWO, Wojciech Chanulak Posądzka 64, 32-104 Koniusza, z ceną **1270,50 PLN brutto.**
- 3) INFOS Systemy Komputerowe, ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk, z ceną **2484,60 PLN brutto.**
- 4) RCS Systemy Komputerowe Spółka Jawna, T. Czajkowski, A. Pietrzyk, ul. Wieniawskiego 64, 31-436 Kraków, z ceną **5050,28 PLN brutto.**

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę **1100,00 PLN brutto.**

Wobec powyższego oferta z najniższą ceną przewyższa wymienioną kwotę, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty.

Podstawa prawna:

Art. 93 ust.1 pkt. 4 ustawy PZP: Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Otrzymują:

- 1) TREMARK Sp. z o. o., ul. Modlińska 129, lok. U22, 03-186 Warszawa,
- 2) F.H.U. KRAWO, Wojciech Chanulak Posądzka 64, 32-104 Koniusza,
- 3) INFOS Systemy Komputerowe, ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk,
- 4) RCS Systemy Komputerowe Spółka Jawna, T. Czajkowski, A. Pietrzyk, ul. Wieniawskiego 64, 31-436 Kraków.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


dr hab. inż. Leon Świądroński, prof. nadzw. PG
(w imieniu Zamawiającego)


Z. Bartus