

ZP/295/014/D/15

Wydrukowano na tablicy

ogłoszeń dnia 11.09.2015.

Gdańsk, dnia 11.09.2015 r.

złoty data

ni wstawiajmy 293/2/2015 R

## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę dysku SSD z mocowaniem PCI Express dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 01.09.2015 r. pod numerem 129167-2015.

Na podstawie art. 93 ust. 3 *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 o unieważnieniu postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę dysku SSD z mocowaniem PCI Express dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** z uwagi na art. 93 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo zamówień publicznych*, ponieważ cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.


## UZASADNIENIE

Zgodnie z treścią art. 93 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo zamówień publicznych* 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. Zamawiający stosownie do art. 86 ust. 3 *ustawy Prawo zamówień publicznych* bezpośrednio przez otwarciem ofert podał kwotę, którą zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. 1.780,00 zł brutto.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęła jedna oferta złożona przez: „SYRIANA” Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk - cena 5.535,00 zł, szybkość zapisu 1200 MB/s, szybkość odczytu 2400 Mb/s, pojemność dysku 1.200 GB

Cena złożonej oferty jest wyższa niż ilość środków przeznaczonych na realizację przedmiotowego zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający postanowił jak na wstępie.

  
prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski  
prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI  
D1

