



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

Gdańsk, dnia 01.08.2017

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę kolorowej drukarki atramentowej dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - (nr postępowania: **ZP/129/014/D/17**).

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki unieważnia ww. postępowanie, w oparciu o art. 93 ust.1 pkt 4 ustawy PZP, gdyż oferta najkorzystniejsza przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Uzasadnienie

W prowadzonym postępowaniu do wyznaczonego terminu składania ofert, wpłynęły 2 oferty złożone przez:

- 1) Koncept Sp. z o. o., ul. Wały Piastowskie 1, 80-855 Gdańsk, z ceną: 861,00 PLN brutto,
- 2) P.H. KAS J. Kasperski, ul. Janka Wiśniewskiego 20, 81-969 Gdynia, z ceną 1160,87 PLN brutto.

Na podstawie kryteriów oceny ofert opisanych w rozdziale XIII SIWZ, ofertą najkorzystniejszą jest oferta złożona przez P. H. KAS J. Kasperski, ul. Janka Wiśniewskiego 20, 81-969 Gdynia.

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę 700,00 PLN brutto.

Wobec powyższego cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może jej zwiększyć 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) Koncept Sp. z o. o., ul. Wały Piastowskie 1, 80-855 Gdańsk.
- 2) P. H. KAS J. Kasperski, ul. Janka Wiśniewskiego 20, 81-969 Gdynia

Dyrektor Administracyjny
K. Grzybowski
mgr inż. arch. Katarzyna Grzybowska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan
M. Nieznański
dr hab. inż. Janusz Nieznański,
prof. zw. EG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI