



Dziekan

L.dz.: WETI/ 707 /2015

Gdańsk, 02.03.2015 r.

INFORMACJA

O POWTÓRNYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stacji roboczych z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/33/009/D/15

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stacji roboczych z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/33/009/D/15, dokonano ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty:

- 1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy: SANSEC Poland S.A., ul. Prusa 2, 00-493 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 76,21 pkt

termin realizacji dostawy – 10 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 86,21 pkt


Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

- 1/ SYRIANA Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk – oferta odrzucona
- 2/ YAMO Sp. z o.o. Oddział Katowice, ul. Roździeńskiego 188b, 40-203 Katowice – oferta odrzucona
- 3/ DELKOM 2000 Sp. z o.o., Centrum Obsługi Informatycznej Firm, ul. I Bryg. Panc. WP 36, 84-200 Wejherowo
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 77,96
Liczba punktów w kryterium termin realizacji - 2
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 79,96
- 4/ CPU ZETO Sp. z o.o., ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58-500 Jelenia Góra
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 73,43

Liczba punktów w kryterium termin realizacji - 5
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 78,43
5/ Komputronik S.A., ul. Wołczyńska 37, 60-003 Poznań
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 74,15
Liczba punktów w kryterium termin realizacji – 3,33
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 77,48


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[2]