



Dziekan

L.dz.: WETI/2588/2016

Gdańsk, 09.08.2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/171/009/D/16 cz.I

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015, poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej za najkorzystniejszą w części uznano ofertę wykonawcy:

W części 1:

za najkorzystniejszą uznano ofertę:

TEST-SYSTEMS s.c.

Ul. Młyńska 11,66-400 Gorzów Wlkp.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 86,13 pkt

termin gwarancji – 5 pkt

termin realizacji dostawy – 5 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 96,13 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

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

W postępowaniu w części 1 złożono jeszcze oferty:

KOMPUTRONIK Biznes Sp. z o.o.

Ul. Wołczyńska 37, 60-003 Poznań

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 84,87 pkt

termin gwarancji – 2,5 pkt

termin realizacji dostawy – 1,66 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 89,03pkt

KONCEPT Sp. z o.o.

Ul. Wały Piastowskie 1, 80-856 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 83,05 pkt

termin gwarancji – 2,5 pkt

termin realizacji dostawy – 1,66 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90,55 pkt

MX Solution Sp. z o.o.

Ul. Poprzeczna 82, 51-167 Wrocław

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 90 pkt

termin gwarancji - 5 pkt

termin realizacji dostawy –0,33 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem –95,33 pkt

Parser Sp. z o.o.

Ul. Szlenkierów 1/33, 01-181 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena –87,42 pkt

termin gwarancji – 2,5 pkt

termin realizacji dostawy – 0,71 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90,63 pkt



Prodziekan ds. Badań

dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. nadzw. PG