



L.dz.: WETI / 3478 / 2013

Gdańsk, dn. 01.10.2013

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu kamer pracujących w zakresie bliskiej podczzerwieni do Projektu pt. „Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle” realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach umowy POIG.01.03.01-22-017/08-00 w Ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, nr postępowania CRZP/371/009/D/13

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 09.08.2013 poz. 907) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu kamer pracujących w zakresie bliskiej podczzerwieni do Projektu pt. „Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle” realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach umowy POIG.01.03.01-22-017/08-00 w Ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, nr postępowania CRZP/371/009/D/13

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: AVICON Adam Rosz, Al. Waszyngtona 122/18, 04-074 Warszawa
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100
Uzasadnienie faktyczne:
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
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 66,22
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 66,22

Rozdzielnik:
1/ wykonawcy, którzy złożyli oferty

DZIEKAN

prof.dr hab. inż. Krzysztof Goczyła

