



Dziekan

L.dz.: WETI/3860 /2015

Gdańsk, 02.09.2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania na dostawę stanowiska do tworzenia cyfrowych materiałów edukacyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/256/009/D/15

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 stanowiska do tworzenia cyfrowych materiałów edukacyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:

W części 1:

BALTICAD Sp. z o.o.

Ul. Kartuska 149/3, 80-138 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 90 pkt

termin realizacji dostawy – 10 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100 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 nie złożono więcej ofert.

W części 2:

za najkorzystniejszą ofertę uznano:

Koncept Sp. z o.o. o/ Gdańsk

Ul. Wały Piastowskie 1, 80-855 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 90 pkt

termin realizacji dostawy – 10 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

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

W postępowaniu w części 2 nie złożono więcej ofert.

W części 3:

za najkorzystniejszą ofertę:

Koncept Sp. z o.o. o/ Gdańsk

Ul. Wały Piastowskie 1, 80-855 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 90 pkt

termin realizacji dostawy – 10 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

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

W postępowaniu w części 3 nie złożono więcej ofert.

 **Dziekan**
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla
[4]