



Nakło nad Notecią, dnia 04.10.2017

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
im. Stanisława Staszica
ul. Staszica 18
89-100 Nakło n. Not.
tel./fax 052 383-25-86

Informacja o wyniku postępowania

Uprzejmie informuję, że w wyniku oceny ofert w postępowaniu na zakup z dostawą zestawów komputerowych w ramach projektu „EduAkcja w technikach” realizowanym przez Miasto Bydgoszcz w partnerstwie z Powiatem Bydgoskim, Powiatem Nakielskim i Powiatem Toruńskim w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.3 Kształcenie zawodowe) wybrana została oferta:

ARGUS s.c. ul. Chrobrego 117, 87-100 Toruń

DYREKTOR

mgr Michał Hopfinger

„EduAkcja w technikach”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
im. Stanisława Staszica
ul. Staszica 18
89-100 Nakło n. Not.
tel/fax 052 385-25-86

Lp. Oferty	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena/inne kryteria	Ilość przyznanych punktów w ocenie ofert	Data złożenia oferty	Uwagi do oferty
1.	ARGUS s.c.	ul. Chrobrego 117, 87-100 Toruń	88.068,45 zł	100	25.09.2017 godzina 8.00	
2.	ALLTECH s.j.	Ul. Spółdzielcza 33 09-407 Płock	63.457,35 zł	0	26.09.2017 godzina 13.55	Oferta niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia
3.	BIUINF sp. zo.o. sp.k	Ul. Chrobrego 26/4 85-047 Bydgoszcz	66.831,30 zł po uwzględnieniu stawki 0% VAT/ 80.558,85 zł	0	27.09.2017 godzina 8.45	Oferta niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia

Oferta nr 1 i 3 zostały odrzucone z uwagi na to, że nie były zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

W ofercie 2 niezgodność zaistniała w punktach:

- 1. – brak oferowanego produktu

W ofercie 3 niezgodność zaistniała w punktach:

- 1 – zaofertowano router z podstawowym oprogramowaniem zamiast „oprogramowania monitorującego ruch w sieci - monitorowanie i wykrywanie awarii logicznych w sieci. monitorowanie aktywności użytkowników Liczba stacji roboczych 20”

- 2 – zaofertowano MS Office Std 2016 MOLP, który nie zawiera programu MS Access, który jest wykazany w wytycznych OKE, a tym samym jest niezbędny do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych oraz egzaminu zawodowego.

- 7 – zaofertowany analizator sieciowy jest niezgodny z wymogami OKE, a tym samym jest niewłaściwy do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych oraz przygotowania uczniów do egzaminu zawodowego.

„EduAkcja w technikach”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

DYREKTOR


mgr Michał Hopfinger