

PU-EduKom-3211/3/15

Rzeszów, dn. 15.04.2015 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

**Zamawiający:**

 Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie,  
 ul. Niedzielskiego 2, 35 – 036 Rzeszów  
 tel. 853-40-97, fax. 853-46-82  
 www.pcen.pl

**Tryb i rodzaj zamówienia:**

 Rodzaj zamówienia: usługa  
 Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

**Nazwa zamówienia: Zakup usługi szkoleniowej obejmującej organizację i przeprowadzenie szkolenia z programu edukacyjnego „Klucz do uczenia się. Technologia rozwoju dziecka. Matematyka 1” wraz z dostawą materiałów szkoleniowych – nr PU-EduKom-3211/3/15**

Postępowanie o udzielenie ww. zamówienia publicznego było prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy Pzp.

Zamawiający zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp do realizacji zamówienia wybrał ofertę niżej wymienionego Wykonawcy:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofercie według kryterium „CENA” (pkt.)	Punktacja przyznana ofercie według kryterium „Doświadczenie Wykonawcy” (pkt.)	Łączna punktacja (pkt.)
1	EDUCOLA Ida Winiarek ul. Dąbrowszaków 22A/15 80 – 365 Gdańsk	70	30	100

**Uzasadnienie wyboru:**

Została wybrana oferta, które spełnia wymogi zawarte w SIWZ i ustawie Prawo zamówień publicznych oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 100 w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego na podstawie kryterium „Cena” oraz „Doświadczenie Wykonawcy”.

Dane dotyczące pozostałych ofert złożonych w niniejszym postępowaniu zawarte są w poniższej tabeli:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofercie według kryterium „CENA” (pkt.)	Punktacja przyznana ofercie według kryterium „Doświadczenie Wykonawcy” (pkt.)	Łączna punktacja	Uwagi
1	EDUCOLA Ida Winiarek ul. Dąbrowszaków 22A/15 80 – 365 Gdańsk	70	30	100	Punktacja została wyliczona na podstawie przyjętych kryteriów zgodnie ze wzorami podanymi w SIWZ

Z poważaniem,

*z up.*  
**WICEDYREKTOR**  
 ds. administracyjnych  
*Andrzej Wyczański*