



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



GMINA MIASTA RYPINA  
ul. WARSZAWSKA 40,  
87-500 RYPIN  
ZP.271.20.15.2012

Rypin, 30.07.2012 r.

## OGŁOSZENIE O WYNIKU WYBORU OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 roku Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) po dokonaniu ponownego badania i oceny ofert ogłaszam, że w przeprowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „*Dostawa tablic interaktywnych, komputerów przenośnych, projektorów i oprogramowania w ramach projektu SOS – tu przedszkole jest*” w oznaczonym terminie wpłynęły 4 oferty. Za najkorzystniejszą została uznana i wybrana oferta Nr 4 złożona przez **COPYBOX Sp. zo.o., ul. Sienkiewicza 14, 87 – 100 Toruń**. Wyboru dokonano na podstawie art. 91 ust. 1 ww. Ustawy. Oferta Nr 4 otrzymała najwyższą ilość punktów (100 pkt) na podstawie kryterium oceny ofert.

Oferta Nr 1 złożona przez ProAUDIO AVT Sp. z o.o., ul. Graniczna 89A, 54 – 530 Wrocław została wycofana przez Wykonawcę na podstawie art. 84 ust. 1 ww. Ustawy.

Oferta Nr 2 złożona przez „SHADOK AV” Piechuła Sp. k., ul. Wolności 404, 41 – 806 Zabrze została uznana za ważną i otrzymała 97,22 punktów na podstawie kryterium oceny ofert.

Oferta Nr 3 złożona przez BIGTREE Łukasz Machnik, Os. Południe 14, 77 – 320 Przechlewo została odrzucona a Wykonawca, który ją złożył został wykluczony z postępowania. Wykluczenie nastąpiło zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 2 ponieważ Wykonawca nie zgodził się na przedłużenie okresu związania ofertą. Na podstawie art. 24 ust. 4 ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą. Oferta Wykonawcy została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 5 ponieważ została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

BURMISTRZ  
MIASTA RYPINA

*mgr Paweł Grzybowski*

**Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**