

OGŁOSZENIE O WYNIKU PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Uprzejmie zawiadamiamy, że w dniu **03 grudnia 2015** roku, Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Wykonanie projektu budowlanego, projektów wykonawczych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę dla inwestycji „Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

Protokół Komisji Przetargowej został zatwierdzony przez Kierownika Zamawiającego - Naczelnego Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa -
dr hab. inż. Stanisława Pruska prof. GIG.

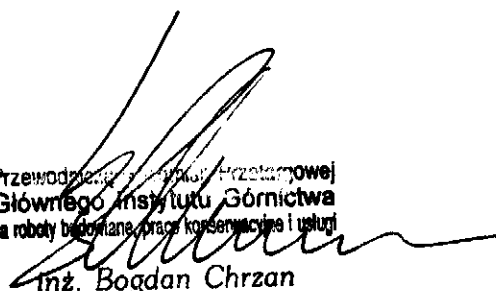
W postępowaniu wybrano następującą ofertę:

Biuro Inżynieryjno-Projektowe „PRINT” Sp. z o.o. ul. Narutowicza 3; 41-503 Chorzów

Zgodnie z ustalonym kryterium oceny ofert Biuro Inżynieryjno-Projektowe „PRINT” Sp. z o.o. uzyskało najwyższą liczbę punktów.

Informacje o wszystkich Wykonawcach wraz ze streszczeniem ofert zawarto w załączniku nr 1.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


Przewodniczący Komisji Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi
inż. Bogdan Chrzan

Załącznik nr 1

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty w kryterium cena projektu budowlanego	Punkty w kryterium cena nadzoru autorskiego	Punkty w kryterium wykonanie projektu budowlanego	Punkty razem
1.	Biuro Projektowe ASYMETRIA Aneta Moćko ul. Ks. P. Ściegiennego 99/11 25-114 Kielce	WYKONAWCA WYKLUCZONY			
2.	BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik	68,18	8,33	5	81,51
3.	EMGIEprojekt Sp. z o.o. ul. Górna 20 25-415 Kielce	64,37	0,63	10	75,00
4	AN ARCHI GROUP S.C. T. Kacprowicz, K. Kacprowicz, R. Zadorożny, K. Odziomek ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice	27,18	6,25	0	33,43
5	P.W. „ESAL” mgr inż. Jerzy Fredowicz ul. Partyzantów 9 41-200 Sosnowice	WYKONAWCA WYKLUCZONY			
6	Biuro Inżynier.-Projektowe „Print” Sp. z o.o. ul. Narutowicza 3 41-503 Chorzów	80,00	10,00	10,00	100,00
7	ELPRO-7 Sp. z o.o. ul. Ziemska 1 41-800 Zabrze	WYKONAWCA WYKLUCZONY			