

Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12
46-325 Rudniki

Pismo: OR 341 PN-14/2010

Rudniki dnia: 2010-10-18

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego** na:

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na działkach położonych w Słowikowie nr ewid. gr.: 66/1, 69, 86, 97, 98, 99, 100, 110/1, 110/2, 121,122, 126, 127, 128, 130, 131, 135, 136, 138, 158, 160, 260, 293, 295, 296, 297, 298, 300, 302/1, 302/2, 303, 304, 305, 308, 309, 310, 311, 312, 313/1, 383.

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

POL-DRÓG Oleśnica S.A.

Cieśle 44

56-400 Oleśnica

na:

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na działkach położonych w Słowikowie nr ewid. gr.: 66/1, 69, 86, 97, 98, 99, 100, 110/1, 110/2, 121,122, 126, 127, 128, 130, 131, 135, 136, 138, 158, 160, 260, 293, 295, 296, 297, 298, 300, 302/1, 302/2, 303, 304, 305, 308, 309, 310, 311, 312, 313/1, 383. za cenę **447 462.66 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Przedmiotową decyzję zamawiający uzasadnia tym, że jest to oferta z najniższą ceną, a w związku z powyższym uzyskała największą ilość punktów w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez zamawiającego na podstawie kryterium wskazanego w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Cena (koszt)	Razem (pkt)
1	POL-DRÓG Oleśnica S.A. Cieśle 44 56-400 Oleśnica (2)	100,00 x 4 osoby (komisja przetargowa)	400,00
1	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 8 42-100 Kłobuck (1)	99,97 x 4 osoby (komisja przetargowa)	399,88
1	Zakład Budownictwa Drogowego Wodno-Kanalizacyjnego i Transportu Edward Hucz ul. 3-go Maja 27 42-283 Boronów (3)	86,97 x 4 osoby (komisja przetargowa)	347,88

W O I T S
mgr inż. Andrzej Pyziak