



Gorzów Wielkopolski, 9 grudnia 2016 r.

WOF-I.261.88.2016.ML1

Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

W związku z planowaną realizacją zadania pod nazwą dostawa papieru do drukarek i kserokopiarek do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (pollux, 250 ryz) na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w zakładce BIP - Zamówienia publiczne – rozpoznania cenowe opublikowano zapytanie ofertowe na dostawę papieru.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Regulaminem w sprawie udzielania zamówień publicznych w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i w regionalnych dyrekcjach ochrony środowiska dla zamówień o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Kryterium oceny ofert: cena 100%.

W wyznaczonym terminie, tj. do 8 grudnia oferty złożyli następujący wykonawcy:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto/ryzę	Wartość oferty brutto
1.	Respol Polska, Sp. z o.o. ul. Szczawiowa 71, 70-010 Szczecin	10,69 zł	2.672,50 zł
2.	PHUP Zemar, sp. z o.o. ul. Poznańska 106, 66-300 Międzyrzecz	11,48 zł	2.870,00 zł
3.	Rodan Sp. z o.o. ul. Górecka 17 60-201 Poznań	11,00 zł	2.750,00 zł
4.	Medea Piotr Adamczyk ul. Szewska 6/9 73-110 Stargard Szczeciński	11,67 zł	2.917,50 zł
5.	Komputerowe Materiały Eksplatacyjne Line ul. Kos. Gdyńskich 77 66-400 Gorzów Wielkopolski	9,49 zł	2.372,50 zł
6.	Róbeko Sp. z o.o. ul. 5 Lipca 45 70-374 Szczecin	12,28 zł	3.070,00 zł

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma Komputerowe Materiały Eksploatacyjne LINE s.c. ul. Kos. Gdyńskich 77, 66-400 Gorzów Wielkopolski na kwotę 2.372,50 zł

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz



Spełniamy wymagania EMAS i zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel.: 95 71-15-338, fax: 95 71-15-524, sekretariat.gorzowwlpk@rdos.gov.pl, gorzow.rdos.gov.pl

Barbara Siedłowska