



GMINA KLUCZEWSKO

29-120 Kluczewsko, ul. Spółdzielcza 12

tel. /44/ 781 42 44, 781 42 46, fax. /44/ 781 42 24

B.271.20.2018

Kluczewsko; 18.12.2018r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Kluczewsko, ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko, informuje, że w dniu 17.12.2018r. o godz. 10:15 odbyło się otwarcie ofert postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla Gminy Kluczewsko oraz jej jednostek organizacyjnych”.

W postępowaniu wpłynęła 1 oferta.

Po dokonaniu otwarcia zamawiający przystąpił do badania i oceny ofert, które zakończono w dniu 18.12.2018r. o godz. 09:00.

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ofertę ważną z najwyższą liczbą uzyskanych punktów złożył Wykonawca:

PGE Obrót S. A.
z siedzibą w Rzeszowie
35 – 959 Rzeszów
ul. 8-go Marca 6

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania i warunki postawione w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ i uzyskała największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

W postępowaniu wpłynęły następujące oferty, które uzyskały następującą punktację w kryteriach oceny ofert:

| L.p. | Nazwa(firma) i adres Wykonawcy | Ilość pkt w Kryterium: Cena oferty | SUMA uzyskanych punktów |
|------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 | PGE Obrót S. A. z siedzibą w Rzeszowie 35 – 959 Rzeszów ul. 8-go Marca 6 | 100,00 | 100,00 |

Zamawiający nie odrzucił z postępowania żadnej oferty oraz nie wykluczył żadnego Wykonawcy.
Nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

Wyk. w 4 egz.

1. Egz. 1 Wykonawca
2. Egz. 2 strona internetowa
3. Egz. 3 Tablica ogłoszeń
4. Egz. 4 a/a

Zatwierdzam:

Z up. WÓJTA GMINY

Roman Nowak
KIEROWNIK REFERATU
Infrastruktury, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska