

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: DZ. U. z 2015 r. poz. 2164) informuje się, że w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na „**ZAKUP ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY GMINY RAKÓW I JEJ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH**” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**NOVUM S.A.**  
**ul. Raclawicka 146**  
**02 – 117 Warszawa**  
**Cena: 384 710,25 zł**  
**ilość otrzymanych punktów- 100**

**Uzasadnienie:** Oferta złożona przez w/w firmę spełnia warunki jakie Zamawiający określił w postępowaniu wobec Wykonawców i na podstawie kryterium oceny ofert została oceniona jako pierwsza spośród złożonych ofert.

Ponadto w w/w postępowaniu oferty złożyli:

1. ENEA S.A.  
ul. Górecka 1  
60 – 201 Poznań  
Departament Sprzedaży  
Biuro Przetargów Publicznych  
ul. Strzeszyńska 58  
60 – 479 Poznań  
Cena: 432 891,33 zł  
ilość otrzymanych punktów- 88,87
2. Multimedia Polska Energia Sp. z o.o.  
ul. T. Wendy 7/9  
81 – 341 Gdynia  
Adres do korespondencji:  
Ul. Wojska Polskiego 3  
39 – 300 Mielec  
Cena: 423 476,63 zł  
ilość otrzymanych punktów- 90,85
3. NOVUM S.A.  
ul. Raclawicka 146  
02 – 117 Warszawa  
Cena: 384 710,25 zł  
ilość otrzymanych punktów- 100
4. CORRENTE Sp. z o.o.  
ul. Konotopska 4  
05 – 850 Ożarów Mazowiecki  
Cena: 421 815,22 zł  
ilość otrzymanych punktów- 91,20
5. RWE Polska S.A.  
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41  
00 – 347 Warszawa  
Cena: 413 877,34 zł  
ilość otrzymanych punktów- 92,95
6. PGE Obrót S.A.

ul. 8 – go Marca 6  
35 – 959 Rzeszów  
PGE Obrót S.A.  
Oddział z siedzibą w Skarżysku – Kamiennej  
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51  
26 – 110 Skarżysko - Kamienna  
Cena: 392 278,92 zł  
ilość otrzymanych punktów- 98,07

7. ENERGA-OBRÓT S.A.  
Al. Grunwaldzka 472  
80-309 Gdańsk  
Cena: 385 633,25 zł  
ilość otrzymanych punktów- 99,76

**Informację umieszcza się na:**

- 1) Stronie internetowej Gminy Raków**
- 2) Tablicy ogłoszeń Gminy Raków**