

Zamawiający:
Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie
ul. mjr H. Sucharskiego 15, 16-300 Augustów

Augustów 23.11.2016 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa Energii Elektrycznej” – Nr : CSiR/PZ/01/DT/16.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 113 Poz. 759), że:

1.Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, na wyłonienie wykonawcy zadania pt.: „Dostawa energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego”, wybrana została najkorzystniejsza oferta złożona przez firmę ENERGA - OBRÓT SA. , która zaoferowała wykonanie zadania za cenę brutto: 330 663,36 zł.

2.Nazwy (firmy), siedziby, adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Oferenta	Cena oferowana brutto [zł]	Liczba punktów w jednym kryterium (cena-100%)
1.	Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o. o ul. Krakowska 83, 34,120 Andrychów	337 069,20	98,10
2.	BARTON ENERGIA Sp. z o.o. Ul. Al. Krakowska 48, 05-090 Janki	330 968,40	99,91
3.	Energa obrót SA Ul. Aleja Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	330 663,36	100,00
4.	GOEE ENERGIA Sp. z o.o. Ul. Gwiazdzista 7C/2, 01-651 Warszawa	332 798,64	99,36

Uzasadnienie wyboru:

Do dnia 23.11.2016 roku do godziny 12:00 wpłynęło cztery oferty . W toku ich badania i oceny, stwierdzono kompletność oraz zgodność z warunkami zawartym w SIWZ oraz ustawą Prawo zamówień publicznych.

W związku z tym, że jedynym kryterium oceny była cena, dokonano wyboru wykonawcy z najniższą ceną, którego oferta nie podlegała odrzuceniu. Wybrana oferta uzyskała maksymalną liczbę punktów, tj. 100.

Dziękujemy za złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanego przez Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie.

Dyrektor

Andrzej Zarzecki