

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU NR WIM.271.1.34.2013

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego i dotyczącym wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego p.n.:

„Zakup energii elektrycznej dla obiektów Gminy Miasto Świnoujście, jej jednostek organizacyjnych, Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej, Instytucji Kultury i gminnych osób prawnych w okresie od 01.01.2014 r. do 31.12.2014 r.”.

Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

ENEA S.A.,
ul. Górecka 1,
60 – 201 Poznań

Uzasadnienie wyboru:

Jedynym kryterium wyboru określonym przez Zamawiającego w SIWZ była cena. Oferent złożył ofertę z najniższą ceną (3 555 822,53 zł brutto) spośród ofert, które spełniają warunki udziału w postępowaniu.

Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

1. PKP Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00 – 681 Warszawa;
2. PGE OBRÓT S.A. Oddział z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej, Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51, 26 – 110 Skarżysko-Kamienna;
3. ENEA S.A. ul. Górecka 1, 60 – 201 Poznań;
4. TAURON Sprzedaż Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 60, 30 – 417 Kraków;
5. ENERGA OBRÓT S.A., Al. Grunwaldzka 472, 80 – 309 Gdańsk;

Punktacja:

Zgodnie z pkt. 11 SIWZ cena stanowiła jedyne kryterium oceny punktowej ofert zgodnie z wzorem:

$$C = (C_{min} / C_{oferta}) * 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C - punkty za cenę

C_{min} - cena brutto najniższa zaofferowana w postępowaniu,

C_{oferta} - cena brutto badanej oferty.

Ocena punktowa ofert:

$$\text{Oferta nr 1} - C1 = (3\ 555\ 822,53 \text{ zł} / 3\ 568\ 925,21 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 99,63 \text{ pkt.}$$

$$\text{Oferta nr 2} - C2 = (3\ 555\ 822,53 \text{ zł} / 3\ 561\ 509,33 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 99,84 \text{ pkt.}$$

$$\text{Oferta nr 3} - C3 = (3\ 555\ 822,53 \text{ zł} / 3\ 555\ 822,53 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 100,00 \text{ pkt.}$$

$$\text{Oferta nr 4} - C4 = (3\ 555\ 822,53 \text{ zł} / 3\ 624\ 934,91 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 98,09 \text{ pkt.}$$

$$\text{Oferta nr 5} - C5 = (3\ 555\ 822,53 \text{ zł} / 3\ 573\ 051,29 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 99,52 \text{ pkt.}$$