

## Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, 23 kwietnia 2018 roku

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

### INFORMACJA

dot. postępowania na kompleksową dostawę energii elektrycznej obejmującą sprzedaż oraz świadczenie usług przesyłu dla Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego im. L. Perzyny w Kaliszu

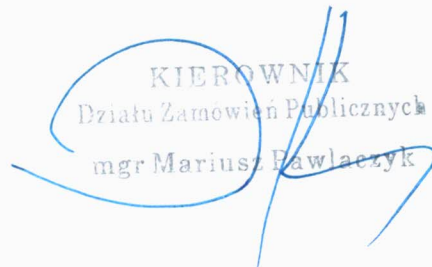
Wojewódzki Szpital Zespólny im. Ludwika Perzyny w Kaliszu uprzejmie informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na kompleksową dostawę energii elektrycznej obejmującą sprzedaż oraz świadczenie usług przesyłu dla Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego im. L. Perzyny w Kaliszu wybrano ofertę firmy:

**Energa Obrót S.A., Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk z ceną oferty 154 385,63 PLN**

#### Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert

Nazwa oraz adres siedziby	Liczba pkt w kryterium: Cena brutto	Razem
Energa Obrót S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	100,00	100,00

Z poważaniem:

  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Mariusz Pawlaczyk

Wojewódzki Szpital Zespolony  
im. Ludwika Perzyny w Kaliszu  
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz  
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
Tel. 62 765 13 97, fax 62 757 13 23

## Zbiorcze zestawienie ofert

### INFORMACJA

zgodna z art. 86 ust. 5 Prawa zamówień publicznych

#### Kompleksowa dostawa energii elektrycznej obejmująca sprzedaż oraz świadczenie usług przesyłu dla Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. L. Perzyny w Kaliszu

CPV: energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa – 09300000-2; Przesył energii elektrycznej – 65310000-9

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto
1.	Energa Obrót S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	154 385,63 PLN

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **145 984,86 PLN**

.....  
(podpis osoby sporządzającej protokół)

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Mariusz Pawlaczyk

20-04-2018 roku .....  
(data i podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)