

Zamawiający:

**Zakład Gospodarki Komunalnej**  
ul. Powstańców Wielkopolskich 5  
88-180 Złotniki Kujawskie

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

(art. 222 ust. 5 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych  
(t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), dalej ustawa Pzp

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy Pzp pod nazwą **Dostawa energii elektrycznej w okresie od 01.01.2024r. do 31.12.2026r., oznaczenie sprawy: PN/1/2023;**

Część 1 zamówienia - Dostawa energii elektrycznej do lokali i obiektów w roku 2024

Część 2 zamówienia - Dostawa energii elektrycznej do lokali i obiektów w roku 2025

Część 3 zamówienia - Dostawa energii elektrycznej do lokali i obiektów w roku 2026

1. Do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 28 sierpnia 2023 roku do godz. 10.00 wpłynęły następujące oferty:

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres Wykonawcy</b>	<b>Cena brutto oferty część 1 zamówienia</b> <i>/cena jednostkowa netto za MWh/</i>	<b>Cena brutto oferty część 2 zamówienia</b> <i>/cena jednostkowa netto za MWh/</i>	<b>Cena brutto oferty część 3 zamówienia</b> <i>/cena jednostkowa netto za MWh/</i>
1.	Elektra S.A. ul. Skierniewicka 10A, 01-230 Warszawa	487 448,51zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 740,00 zł/</i>		
2.	ONE S.A. ul. Adama Naruszewicza 27 lok. 2, 02-627 Warszawa	602 723,49 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 915,00 zł/</i>	601 406,06 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 913,00 zł</i>	600 747,35 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 912,00 zł</i>
3.	ENEA S.A. ul. Pastelowa 8, 60-198 Poznań	490 742,08 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 745,00 zł</i>	553 319,93 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 840,00 zł</i>	484 484,29 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 735,50 zł</i>
4.	Respect Energy S.A. ul. Ludwika Rydygiera 8 01-793 Warszawa		519 200,67 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 788,20 zł</i>	510 069,72 zł <i>/cena jednostkowa za 1MWh netto 774,34 zł</i>

KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Złotnikach Kujawskich  
inż. Mariusz Gronkowski