

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: „**Kompleksowa dostawa energii elektrycznej obejmująca sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do obiektów na terenie gminy Poddębice**”

1. Zamawiający Gmina Poddębice działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) informuje, że w prowadzonym postępowaniu przetargowym wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Oferta nr 1**  
**PGE Obrót S.A.**  
**Ul. 8-go Marca 6**  
**35-959 Rzeszów**

### Uzasadnienie wyboru:

Kryterium oceny i jej znaczenie:

1) Cena – 100% (maksymalnie 100,00 pkt).

Wybrany Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert oraz spełnił warunki określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia i ustawie Prawa zamówień publicznych.

Wybrany Wykonawca zobowiązany jest skontaktować się z Zamawiającym w sprawie podpisania umowy w terminie do dnia **15 listopada 2021 roku**.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) oraz Kodeks Cywilny ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 roku (Dz. U. z 2019 r. poz. 1145 ze zm.).

2. W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

**Oferta nr 1**  
**Oferta nr 1**  
**PGE Obrót S.A.**  
**Ul. 8-go Marca 6**  
**35-959 Rzeszów**

Kryterium cena: 100,00 pkt

3. Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym Wykonawcą możliwe będzie w terminie zgodnym z art. 264 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)

### **Środki ochrony prawnej**

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) – Dział IX „Środki ochrony prawnej” (art. 505-590 ustawy Pzp)

Burmistrz Poddębic  
(-) Piotr Sęczkowski