

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Powstały w 2023 r.
po połączeniu:

Łukasiewicz –
Instytutu
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –
Instytutu
Spawalnictwa

Łukasiewicz –
Instytutu
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych
KOMEL

Centra Badawcze
GIT:

Centrum Badań
Materiałów

Centrum
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych

Centrum
Spawalnictwa

Centrum
Technologii
Metalurgicznych

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny, 44-100
Gliwice

2. Przedmiot zamówienia i tryb postępowania:

Dostawy energii elektrycznej na potrzeby Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Górnośląskiego Instytutu Technologicznego: Centrum Spawalnictwa

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym – na podstawie art. 275
pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z
późn. zm.) – dalej Ustawa PZP.

3. Informacja o złożonych w postępowaniu ofertach :

nr oferty	Wykonawca	Cena oferty (brutto)
1	ENERGIA POLSKA SP. Z O.O. AL. KASZTANOWA 5, 53-125 WROCLAW	163 899,25 zł

4. Informacje o odrzuconych ofertach i wykluczonych Wykonawcach

Żadna oferta nie została odrzucona. Żaden Wykonawca nie został
wykluczony.

5. Punktacja

ENERGIA POLSKA SP. Z O.O.
cena brutto – 100 pkt

6. Oferta najkorzystniejsza

ENERGIA POLSKA SP. Z O.O. AL. KASZTANOWA 5, 53-125
WROCLAW
Cena brutto: 163 899,25 zł



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

Nr sprawy: 15/P/23

7. Uzasadnienie

Oferta nie odrzucona, Wykonawca nie wykluczony z postępowania. Oferta spełnia wszystkie warunki określone w SWZ. Jedyna oferta złożona w postępowaniu. Cena oferty niższa od kwoty przeznaczonej przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia.

8. Termin zawarcia umowy.

Umowa zostanie zawarta w dniu 16.06.2023

Powstały w 2023 r.
po połączeniu:

Łukasiewicz –
Instytutu
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –
Instytutu
Spawalnictwa

Łukasiewicz –
Instytutu
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych
KOMEL

Centra Badawcze
GIT:

Centrum Badań
Materiałów

Centrum
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych

Centrum
Spawalnictwa

Centrum
Technologii
Metalurgicznych