

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

BL-IX.272.1.2016.KGum

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Informacja o wyborze oferty wraz z uzasadnieniem

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) zwanej dalej ustawą, informuję, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Zaprojektowanie i wykonanie wymiany rozdzielni elektrycznych w budynku Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp.”** zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

**Zakład Instalacyjno - Budowlany
KANBUD Wiesław Kaniewski
ul. Walczaka 23 A
66-400 Gorzów Wlkp.**

uzasadnienie:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu, oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z kryteriami i wymaganiami określonymi w SIWZ.

2. Informacje i zestawienie złożonych ofert

Informacje i zestawienie złożonych ofert z podaniem nazw (firm) i adresów wykonawców oraz streszczenie oceny i porównania złożonych ofert wraz z punktacją przyznaną ofertom:

Lp.	Wykonawca	Ocena punktowa w kryterium cena (waga 95%) C x 95%	Ocena punktowa w kryterium gwarancja (waga 5%) G x 5%	Ogólna ocena punktowa P
1	Zakład Instalacyjno - Budowlany KANBUD Wiesław Kaniewski ul. Walczaka 23 A 66-400 Gorzów Wlkp.	95,00	5,00	100,00
2	Elektromont sp. z o.o. ul. Walczaka 23 d 66-400 Gorzów Wlkp.	90,41	5,00	95,41

3. W postępowaniu żadna oferta nie została odrzucona.

4. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy.

5. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy zamierza zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty.

z up. DYREKTORA GENERALNEGO

Wiesława Luftman

Dyrektor Biura Obsługi Urzędu
i Rozwoju Systemów Informatycznych