

Kędzierzyn-Koźle, dnia 12.05.2020 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie ustawy z 23 kwietnia 1964 roku z późniejszymi zmianami Kodeks Cywilny oraz na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 1 marca 2019 r. zawiadamiam, że w prowadzonym przez:

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Stalmacha 18
47 – 220 Kędzierzyn – Koźle

postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr 6/2020 w trybie przetargu nieograniczonego:

„Dostawa i uruchomienie pomp obiegowych sieciowych wraz z falownikami w kotłowni K-41 przy ul. Piastowskiej 52 w Kędzierzynie Koźlu”

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.
Najkorzystniejsza oferta została złożona przez:

ACE Instal Sp. z o.o.
Ul. Modelarska 31
40-142 Katowice

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zgodnie z przyjętymi kryteriami otrzymała najwyższą sumę punktów tj: **99,51 pkt.**

Oferta wybranego Wykonawcy zawiera cenę: 61 514,76 zł brutto.

Jednocześnie informujemy, że na w/w zadania ofertę złożyli również:

Wykonawca	Nr oferty	Cena zł brutto	Ilość pkt
ARMAPOMP Grzegorz Marzec ul. Strzelców Bytomskich 165 A 41-914 Bytom	1	104 094,90 zł	67,27 pkt
APATOR ELKOMTECH S.A. ul. Wołowa 2c,	2	92 282,00 zł	Oferta odrzucona

93-569 Łódź			
Akospol Sp. z o.o. ul. Cygana 5, 45-131 Opole	4	96 495,96 zł	Oferta odrzucona

W postępowaniu odrzucono ofertę Nr 2:

- na podstawie punktu XXIII.1f SIWZ - Wykonawca nie wyraził zgody na poprawienie omyłki

- na podstawie punktu XXIII SIWZ - Wykonawca nie dostarczył dokumenty w wyznaczonym terminie

W postępowaniu odrzucono ofertę Nr 4:

- na podstawie punktu XXIII SIWZ - Wykonawca nie dostarczył dokumenty w wyznaczonym terminie

Komisja przetargowa:

1. *Kuchwida*.....
2. *Siemian*.....
3. *Meaolés*.....

Zatwierdzono:

CZŁONEK ZARZĄDU

Arnold Schett

PREZES ZARZĄDU

Jolanta Gądek - Rypel