

**INFORMACJA O WYBORZE
NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając w oparciu o art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych, Gmina Chełm Śląski zawiadamia, że w ramach przetargu nieograniczonego na „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Chełmie Śląskim przy ul. Kolberga 1 polegająca na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej wraz z malowaniem pomieszczeń” ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych nr: 540901-N-2020 z dnia 2020-05-18 r. r. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wybrano ofertę wykonawcy:

EURO OKNA – PLUS Spółka z o. o.
ul. Mickiewicza 82B
37 – 300 Leżajsk

1. Uzasadnienie wyboru:

- wybrana oferta została najwyżej oceniona spośród złożonych ofert do tego postępowania-
- oferta spełniła wszystkie wymagania SIWZ
- wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu
- cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia wynosi: **248.460,00 zł**

2. W przedmiotowym postępowaniu:

- złożono 9 ofert
- wykluczono 0 Wykonawców
- odrzucono 1 ofert

Oferty złożyli i uzyskali następującą punktację:

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	cena brutto [zł]	termin gwarancji [miesiące]	Ocena (w pkt)
1	Fabryka okien SPECTRUM Sp. z o. o. ul. Ceramiczna 4 20 – 150 Lublin	271.830,00	60	94,84
2	EURO OKNA – PLUS Spółka z o. o. ul. Mickiewicza 82B 37 – 300 Leżajsk	248.460,00	60	100
3	FPHU PROGRESS Marek Adamczyk ul. Wrocławska 21 44 – 100 Gliwice	303.687,00	60	89,09
4	„EDBUD” Edward Wątroba ul. 11 listopada 4/57 32 – 590 Libiąż	444.171,41	60	73,56
5	INFOPOL GAZ Marlena Handel – Szczerba ul. Fabryczna 10 41 – 909 Bytom	679.489,45	60	61,94
6	Zakład Malarsko – Murarski Ryszard Bogucki	345.000,00	36	Oferta odrzucona

	ul. Błękitna 12 41-403 Chełm Śląski			
7	EUROCOMPLEX Sp. z o. o. Sp. K. ul. Rynek 10A 32 – 065 Krzeszowice	269.370,00	60	95,34
8	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KANBEX” Sp. z o. o. ul. Karola Miarki 36 41 – 400 Mysłowice	277.000,00	60	93,82
9	ACHTELIK II MONTAŻ I DYSTRYBUCJA Sp. z o. o. ul. Górnośląska 38 41-403 Chełm Śląski	288.533,40	60	91,67

Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu.

Uzasadnienie faktyczne

W powyższym postępowaniu Zamawiający odrzucił:

- **Ofertę nr 6** złożoną przez Pana Ryszarda Boguckiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą: Zakład Malarsko – Murarski Ryszard Bogucki, ul. Błękitna 12, 41-403 Chełm Śląski. Zamawiający stwierdził, iż treść w/w oferty zawiera błędy w obliczeniu ceny. Błędy te mają charakter trwały i nieusuwalny.

W ofercie nr 6 Wykonawca w pkt 1 formularza ofertowego jako cenę ofertową netto podał kwotę 280.448, 00 zł + podatek vat 23% w kwocie 64.512,00 zł. Cena ofertowa brutto wynosi 345.000,00 zł. Zamawiający nie jest w stanie określić, która z podanych cen netto czy brutto jest wartością prawidłową podaną przez Wykonawcę. Złożona oferta jest więc obciążona błędem w obliczeniu ceny, a z jej treści wynika sprzeczność. Zgodnie z wyrokiem KIO: z 24 kwietnia 2018 r., KIO 624/18, KIO 645/18, z 21 sierpnia 2017 r., KIO 1600/17) o błędzie w obliczeniu ceny można mówić wówczas, gdy nie jest możliwe odtworzenie rachunku matematycznego przeprowadzonego przez Wykonawcę, nie jest możliwe jednoznaczne ustalenie prawidłowych podstaw, wartości i kolejności wykonania tego rachunku.

Błędu tego Zamawiający nie - może poprawić na podstawie art. 87 ust. 2 pkt 2 pzp, ponieważ zgodnie z Wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej "o oczywistej omyłce, możemy mówić tylko wtedy gdy ta omyłka jest tego typu omyłką, że widać ją niejako na pierwszy rzut oka, a Zamawiający wie jak taką omyłkę poprawić". Zamawiający nie ma bezspornej wiedzy jak poprawić przedmiotowy błąd w obliczeniu ceny, a każda korekta Zamawiającego ingerowałaby w sposób nieuprawniony w treść oświadczenia woli Wykonawcy.

W związku z powyższą argumentacją Zamawiający odrzuca ofertę złożoną przez Wykonawcę Ryszarda Boguckiego na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 6 Pzp.

Z-CA WÓJTA GMINY
Chełm Śląski
mgr inż. Leszek Maciejowski

