

Gmina Nowa Ruda
ul. Niepodległości 2
57-400 Nowa Ruda

KOREKTA INFORMACJI Z OTWARCIA OFERT

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pn. „Wykonanie usług sprzątania w budynkach Urzędu Gminy w Nowej Rudzie ul. Niepodległości 2 i 4”.

W związku z omyłkowym podaniem niewłaściwych wartości cen ofert, Zamawiający działając na podstawie art. 222 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami) udostępnia poprawioną informację o ofertach złożonych w postępowaniu.

W postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp	Firma Wykonawcy	Adres Wykonawcy	NIP	Cena oferty (zł brutto)
1	MEGA CLEAN	Zatysi 810/1 709 00 Ostrawa Republika Czeska	CZ 09117164	97 170,00
2	INTEL CLEAN s.r.o	Oldrichowice 738 739 61 Trinec Oldrichowice Republika Czeska	CZ 17462355	101 607,84
3	JAK – BUD Jakub Budziński	Wola Podłęzna ul. Rudzicka 40 I 62 – 510 Konin	665-284-76-71	112 176,00
4	F.U. M.A.D. SERVICE Mirostaw Droń	Jarnielnik Kolonia 11A 21 – 450 Stoczek Łukowski	821-214-49-20	175 644,00
6	PRO-LUX Janusz Pruski	Ul. Kanałowa 11/3A 62 – 506 Konin	6652670882	121 770,00
7	Beta Clean Beata Kapłon	Ul. Zagórze 24A 57 – 402 Nowa Ruda	8851259110	180 000,00
8	MAT CLEAN PAWEŁ MATUSZEWSKI	Ul. Nowa Osada 20 57 – 400 Nowa Ruda	8851572947	258 300,00

Jednocześnie na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający odrzuca ofertę złożoną przez:

1. Mkbotew sp. z o.o., ul. Mikołaja Kopernika 34/10, 58 – 100 Świdnica ponieważ nie została przez Wykonawcę opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. PLATAN USŁUGI KOMUNALNE S.C. ANDRZEJ KAROLINA SÓJKA, Dzikowiec 102, 57 – 432 Dzikowiec ponieważ nie została przez Wykonawcę opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający

Zastępca Wójta


Anna Zawiślak