

Poznań, 27 kwietnia 2022 roku

Nr referencyjny postępowania: ZP.201.13.2022

Zmawiający:

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Poznaniu

Pełnomocnik Zamawiającego:

Skoczyński Kolańczyk i Partnerzy  
Kancelaria Radców Prawnych Spółka Partnerska  
z siedzibą w Poznaniu

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji, prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 1129; dalej: „ustawa Pzp”), pn. „Prace polegające na wymianie stolarki w budynkach komunalnych położonych w Poznaniu w podziale na 4 części” ogłoszone w Biuletynie Zamówień Publicznych 30 marca 2022 roku pod nr 2022/BZP 00104313/01.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane, pn. „Prace polegające na wymianie stolarki w budynkach komunalnych położonych w Poznaniu w podziale na 4 części” w wyznaczonym terminie składania ofert, tj. do godz. 12:00, 27 kwietnia 2022 r., wpłynęły 2 oferty:

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy / Imię i nazwisko oraz miejsce prowadzenia działalności lub miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena ofert na część I zamówienia	Cena ofert na część II zamówienia	Cena ofert na część III zamówienia	Cena ofert na część IV zamówienia
1	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WOMA mgr inż. Marek Wołowicz z Kielc	--	288.554,81 zł	--	--
2	Firma Handlowo-Usługowa Adam Graf z Poznania	--	311.594,85 zł	468.182,70 zł	913.900,25 zł

Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że w niniejszym postępowaniu został przekazany za pośrednictwem Platformy, w sposób przewidziany do składania ofert, folder nie zawierający plików. W związku z powyższym nie można uznać, że wykonawca, który przekazał folder bez plików w sposób przewidziany dla złożenia oferty, złożył ofertę w tym postępowaniu.