



Mogileńskie
Przedsiębiorstwo
Gospodarki
Komunalnej sp. z o.o.

88-300 Mogilno, ul. W. Witosa 6
tel. 052 315 22 35; fax 052 315 12 33
NIP 5571665847, REGON 340433075

Mogilno, dnia 12.09.2024 r.

Znak sprawy: 13/TP/2024

Dotyczy postępowania pn. „**Rozbiórka budynku podziemnego składu opału przy ul. 22 Stycznia w Mogilnie**”.

Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 p.z.p.) o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.).

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 260 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej p.z.p., Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania na rozbiórkę budynku podziemnego składu opału przy ul. 22 Stycznia w Mogilnie.

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający unieważnia postępowanie na podstawie art. 255 pkt 6) p.z.p. oraz na podstawie art. 256 p.z.p.

Zgodnie z art. 255 pkt 6) p.z.p. „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: 6) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

Zgodnie z art. 256 p.z.p. „Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia odpowiednio przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.”

Uzasadnienie faktyczne:

Podczas wizji lokalnej Zamawiający uzyskał informację o realnej możliwości uszkodzenia przy rozbiórce budynku czynnej sieci ciepłej. Mając na uwadze zbliżający się sezon grzewczy, Zamawiający nie może sobie pozwolić na demontaż i wstrzymanie dostaw energii ciepłej na tak długi okres.

Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu niniejszego postępowania i powtórzeniu postępowania w terminie po sezonie grzewczym, tj. około maja 2025 roku.

Kierownik Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU
Sobecka
mgr inż. Judyta Sobecka