

Zamawiający:
Gmina Stary Lubotyń
Stary Lubotyń 42
07-303 Stary Lubotyń
Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/pn/lubotyń>
Bezpośredni link do postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/795686>

Stary Lubotyń, dnia 31.07.2023 r.

INW.271.12.2023

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Gmina Stary Lubotyń działając w oparciu o art. 255 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), informuje o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Stary Lubotyń**, gdyż obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego

Uzasadnienie faktyczne i prawne unieważnienia postępowania:

W związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający zweryfikował poprawność i spójność dokumentacji projektowej oraz uznał, że dokumentacja obarczona jest wadą i zawiera braki które uniemożliwiają sporządzenie poprawnej oferty oraz zawarcie na jej podstawie umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W związku powyższym, Zamawiający informuje że opis przedmiotu zamówienia, który obarczony jest takimi brakami prowadzącymi do nieporównywalności ofert, stanowiłby przesłankę unieważnienia umowy na podstawie art. 457 ust. 1 pkt 1 Prawa zamówień publicznych, ponieważ ma znaczenie dla sporządzenia ofert.

Zamawiający informuje, że nie jest możliwe usunięcie wad dokumentacji do upływu terminu składania ofert.

Zgodnie z art. 255 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W związku z powyższym Zamawiający postanowił jak na wstępie.