

OGŁOSZENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Śmigiel, wiatrak koźlak "Serwacy" (XIX w.): wymiana zużytych przez korozję biologiczną śmig oraz zewnętrzna impregnacja wiatraka koźlaka o imieniu Serwacy”.

Ilekcio w piśmie będzie użyte słowo „Regulamin” dotyczyć ono będzie Regulaminu udzielania zamówień o wartości mniejszej niż kwota 130 000,00 zł netto wprowadzonego Zarządzeniem Nr 398/22 Burmistrza Śmigła z dnia 01 lutego 2022 r.

Działając na podstawie § 14 ust. 1 pkt 3 Regulaminu zawiadamiam, że postępowanie, prowadzone w trybie Zapytania ofertowego o cenę na realizację zadania pn. „Śmigiel, wiatrak koźlak "Serwacy" (XIX w.): wymiana zużytych przez korozję biologiczną śmig oraz zewnętrzna impregnacja wiatraka koźlaka o imieniu Serwacy” zostaje unieważnione.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 14 ust. 1 pkt 3 Regulaminu: „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty”.

W przedmiotowym postępowaniu w wyznaczonym terminie składania ofert, wpłynęła oferta od następującego Wykonawcy:

- 1) Oferta nr 1 – Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe JARDI Ewa Jankowska, ul. Dekana 8, 64-100 Leszno; cena oferty – 166 050,00 zł.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia wynosi 82 165,71 zł brutto.

Jak wynika z powyższego wartość złożonej oferty przekracza kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Mając na uwadze, że Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia zaplanowanej na sfinansowanie zamówienia kwoty do ceny oferty, zachodzi konieczność unieważnienia przedmiotowego postępowania.

Wobec powyższego w związku z § 14 ust. 1 pkt 3 Regulaminu Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie.

BURMISTRZ ŚMIGŁA
/-/ Małgorzata Adamczak