

Kłodzko, dn. 24.10.2023 r.

ZDP.241.AZ.28.1.2023

nr postępowania **ZDP.241.AZ.28.2023**

nazwa zadania: „Hala magazynowa do przechowywania materiałów do zimowego utrzymania dróg na bazie Obwodu Drogowego nr 1 w Szczytnej”

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

(na podstawie art. 260 ustawy PZP)

Działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 260 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) dalej ustawa PZP, zawiadamiam o unieważnieniu postępowania nr **ZDP.241.AZ.28.2023** na realizację zadania pn.: „Hala magazynowa do przechowywania materiałów do zimowego utrzymania dróg na bazie Obwodu Drogowego nr 1 w Szczytnej”

UZASADNIENIE

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający unieważnia ww. postępowanie na podstawie art. 255 ust. 3) ustawy PZP: „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: (...)cena lub koszt 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 lub kosztu najkorzystniejszej oferty.”

Uzasadnienie faktyczne:

Na postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, to jest do 23.10.2023 r. do godziny 11:00 wpłynęła JEDNA oferta:

Lp.	Wykonawca	Adres	Wartość brutto [PLN]
1.	ARBENA Sp. z o.o.	ul. Kościuszki 169 40-524 Katowice	480.930,00

Zamawiający na sfinansowanie zamówienia przeznaczył: **200.000,00 zł brutto**.

Z uwagi, iż cena złożonej do postępowania ofert przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, Zamawiający nie dokona wyboru najkorzystniejszej oferty, ponieważ nie może zwiększyć kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia.

W związku z powyższym, Zamawiający unieważnia postępowanie na podstawie art. 255 ust. 3) ustawy PZP.

mgr Maciej Bielas
Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Kłodzku

.....
Kierownik Zamawiającego