

Kraków, dnia 25.10.2024 r.
ZDW/PW/2024/7962/DN4/KJ
zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-32/24

Zamawiający
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie
ul. Głowackiego 56
30-085 Kraków

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Opracowanie wielowariantowej koncepcji przebudowy / rozbudowy DW 980 od m. Rzepiennik Biskupi do m. Rożnowice wraz z pozyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zn. ZDW-DN-4-271-32/24)

Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie niniejszym na podstawie art. 260 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) zawiadamia, iż przedmiotowe postępowanie – wszczęte i prowadzone na podstawie ogłoszenia o zamówieniu nr S: 175/2024 539048-2024 opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE) w dniu 09.09.2024 r. – zostało unieważnione w oparciu o art. 255 pkt 3 ustawy PZP.

UZASADNIENIE

W przedmiotowym postępowaniu cena jedynej złożonej w nim oferty, która w świetle kryteriów oceny ofert określonych w SWZ mogłaby zostać uznana za najkorzystniejszą i stanowi jednocześnie ofertą z najniższą ceną (1 589 529,00 zł), znacznie przekracza kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie tego zamówienia / budżet Zamawiającego (600 000,00 zł) i Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny tej oferty. Przedmiotowa sytuacja wypełnia zatem znamiona podstawy unieważnienia postępowania przewidzianej w art. 255 pkt 3 ustawy PZP.

Katarzyna Węgrzyn-Madeja
Dyrektor
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie

UWAGA!

Niniejsze pismo przekazywane jest Wykonawcom jedynie w niniejszej postaci elektronicznej i jedynie drogą elektroniczną – na adresy e-mail Wykonawców wskazane w ofertach.

Zamawiający wymaga potwierdzenia przez Wykonawców otrzymania niniejszego pisma za pomocą poczty elektronicznej.

Rozdzielnik:

1 x Pracownia Inżynierska KLOTOIDA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Bochenka 16a, 30-693 Kraków, e-mail: gmaciol@klotoida.pl
1 x www.zdw.krakow.pl
1 x DN-4 a/a