

Chodzież, dnia 14 listopada 2023 r.

Numer sprawy: DB.261.9.2023

Zamawiający:

Powiat Chodzieski
ul. Wiosny Ludów 1
64-800 Chodzież

Postępowanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego prowadzi:

Powiatowe Centrum Usług Wspólnych
ul. Wiosny Ludów 14A
64-800 Chodzież

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Remont odcinka drogi powiatowej nr 1177P w m. Grabówka”.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU CZYNNOŚCI WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY ORAZ O PONOWNYM PRZEPROWADZENIU CZYNNOŚCI OCENY OFERT

Działając na podstawie art. 16 i 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1720 ze zm.) – dalej pzp, Zamawiający informuje, że unieważnia czynność wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu i przystępuje do powtórzenia czynności badania i oceny ofert zmierzającej do wyboru najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie

Zamawiający podjął decyzję o powtórzeniu dokonanych przez siebie czynności uznając, iż podjęte uprzednio czynności są obarczone wadą. Zamawiający popełnił błąd wybierając najkorzystniejszą ofertę z naruszeniem ustawy pzp, stąd zachodzi konieczność unieważnienia dokonanego wyboru najkorzystniejszej oferty. Zamawiający nie wezwał wykonawcy, którego ofertę uznał za najkorzystniejszą do złożenia w stosownym terminie podmiotowych środków dowodowych.

Błąd popełniony przez Zamawiającego jest usuwalny, a naprawienie wadliwie podjętej czynności jest konieczne. Zamawiający jest zobowiązany do jej naprawienia dla zawarcia ważnej i niepodlegającej unieważnieniu umowy. Pozostawienie dokonanego wyboru najkorzystniejszej oferty nie pozwoliłoby zawrzeć ważnej umowy.

Kierując się zasadami udzielania zamówień publicznych, o których mowa w art. 16 i 17 ustawy pzp, tj. równego traktowania wykonawców oraz zachowania uczciwej konkurencji, a także obowiązkiem udzielenia zamówienia wykonawcy wybranemu zgodnie z ustawą pzp, dokonana zostanie ponowna ocena ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty w terminach przewidzianych w ustawie.