



STAROSTWO POWIATOWE

w WADOWICACH

NIZ.272.TP.27.2022

34-100 Wadowice, ul. Batorego 2

tel. 33 / 873 42 00, fax 33 / 823 24 33

www.powiatwadowicki.pl

e-mail: biuro@powiatwadowicki.pl

Wadowice, dnia 27.04.2022 r.

**Wszyscy zainteresowani**  
**ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

**DOTYCZY:** Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Remont mostu na kanale rzeki Wisły w ciągu drogi powiatowej nr 1775K Brzeźnica - Liszki w km 0+250 w m. Brzeźnica”

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późni. zm.) Zamawiający – Powiat Wadowicki – Starostwo Powiatowe w Wadowicach uprzejmie zawiadamia o wyniku postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Remont mostu na kanale rzeki Wisły w ciągu drogi powiatowej nr 1775K Brzeźnica - Liszki w km 0+250 w m. Brzeźnica”: znak postępowania NIZ.272.TP.27.2022.

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta firmy Mesilo Engineering sp. z o.o. sp. k. ul. Kościuszki 34/L306, 50-012 Wrocław, którą po przeprowadzeniu badania i oceny, uznano za najkorzystniejszą:

— Cena oferty – 59 901,00 zł brutto;

— Wydłużenie okresu gwarancji na dokumentację projektową – do 60 miesięcy;

Oferta Wykonawcy spełnienia warunki i wymagania Zamawiającego określone w specyfikacji warunków zamówienia. Oferta została oceniona, w oparciu o ustalone kryteria wyboru ofert tj:

— Kryterium „Cena” (60%) – 60 pkt,

— Kryterium „Wydłużenie okresu gwarancji na dokumentację projektową”(10%) - 10 pkt

— Kryterium „Dodatkowe doświadczenie projektanta” (30%) - 30 pkt

co daje w sumie wynik we wszystkich kryteriach łącznie – 100 pkt.

Umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a) ustawy Pzp. Dokładną datę zawarcia umowy Zamawiający uzgodni z wyłonionym Wykonawcą.

**STAROSTA**  
*inż. Eugeniusz Kudas*

Otrzymują:

1. [kamil.pawlowski@mesilo.pl](mailto:kamil.pawlowski@mesilo.pl)
2. <https://powiatwadowicki.pl/ogloszenia-o-przetargach/>
3. a/a (AN)