



**STAROSTWO POWIATOWE
w WADOWICACH**

34-100 Wadowice, ul. Batorego 2
NIZ.272.TP.68.2021
tel. 33 / 873 42 00, fax 33 / 823 24 33
www.powiatwadowicki.pl
e-mail: biuro@powiatwadowicki.pl

Wadowice, 13.07.2021r.

Wynik przetargu

Dotyczy: *Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 poz. 2019) Zamawiający – tj. Starostwo Powiatowe w Wadowicach, ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice uprzejmie zawiadamia o wyniku postępowania:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena za całość zamówienia 60%	Czas reakcji na wezwanie zamawiającego 40%	Suma punktów uzyskanych przez ofertę we wszystkich kryteriach
1.	Inżynierska Pracownia Projektowa "Eko-System" Maciej Wodniak 34-100 Wadowice, ul. dr J. Putka	60	40	100

Za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy Inżynierska Pracownia Projektowa "Eko-System" Maciej Wodniak, 34-100 Wadowice, ul. dr J. Putka:

- z ceną brutto 7 623,17 zł;
- z czasem reakcji na wezwanie zamawiającego – 2 godz.;
- wskaźnik procentowy brutto od wartości netto robót – 2,350%

Oferta Wykonawcy jest jedyną złożoną ofertą w niniejszym postępowaniu, która spełnia warunki i wymagania Zamawiającego określone w specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy, nie odrzucił żadnej oferty

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

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres:
zamowienia.publiczne@powiatwadowicki.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym zamawiający przedłoży dowód nadania pisma przesłanego pocztą elektroniczną.
Dziękujemy za złożenie w niniejszym postępowaniu oferty.

WICESTAROSTA
mgr Beata Smolec

Otrzymują:
1x ekosystem@wp.pl
1x. a/a (DP)