



Stare Babice, dnia 16 czerwca 2020 roku

Znak pisma: JRP/DPR/463/6/2020

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne

**"EKO-BABICE"**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

05-082 Stare Babice, ul. Kutrzeby 36

REGON 016026808 NIP 118-14-62-152

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – Prawo zamówień publicznych (dalej: „Pzp”), informuje się, iż w dniu 16 czerwca 2020 roku o godzinie 12<sup>10</sup>, po otwarciu ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Wykonanie monitoringu sieci wodociągowej na terenie gminy Stare Babice oraz przygotowanie instalacji dla zdanego odbioru danych z urządzeń wodomierzowych klientów Spółki GPK "EKO-BABICE" Sp. z o.o. – część: nakładki wodomierzowe**”, nr referencyjny: JRP / PD / 2 / 5 / 2020, podano do wiadomości obecnych wykonawców (osób) następujące informacje dotyczące otwartych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena (brutto)	Termin wykonania	Gwarancja i rękojmia za wady
1.	DIEHL METERING Sp. z o.o. Bażanowice, ul. Cieszyńska 1A, 43-440 Goleiszów	1 497 525,00 zł	24 miesiące	5 lat

Ponadto Zamawiający przed otwarciem ofert poinformował obecnych na otwarciu ofert, że na sfinansowanie niniejszego zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę 1 200 000,00 zł brutto (słownie: jeden milion dwieście tysięcy złotych).

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Pełnomocnik ds. realizacji projektu  
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej  
w Gminie Stare Babice

*Paweł Turkot*



Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne „EKO-BABICE” Sp. z o.o.

Jednostka Realizująca Projekt

05-082 Stare Babice, ul. Gen. Kutrzeby 36

tel./fax: (22) 752 92 53, (22) 722 90 08

www.eko-babice.pl, e-mail: biuro@eko-babice.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000127401

Wysokość kapitału zakładowego 106 638 000,00 PLN, NIP 118-14-62-152, REGON 016026808

Konto: BOŚ SA 25 1540 1157 2001 6680 8633 0002