Dopiewo, dnia 10.01.2023r.

**Nr sprawy ROA.271.37.2022**

**Do wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa i montaż rozdzielni technologicznej dla Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka gm. Dopiewo.”**

 **Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej**

**1.** Działając na podstawie art. 253  ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „PZP”, Zamawiający informuje, że w prowadzonym przez Gminę Dopiewo postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, została wybrana oferta nr 2złożona przez Wykonawcę: **AXTER Adrian Kowalski ul. Rolna 8, 25-419 Kielce**, **z ceną: 282.900,00 zł brutto.**

Oferta AXTER Adrian Kowalski, nie podlega odrzuceniu i została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji warunków zamówienia.

**2.** W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 niżej wskazane oferty, które otrzymały następującą ilość punktów, w poszczególnych kryteriach :

- Oferta Nr 1
Konsorcjum:

- Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM sp. z o.o. Ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń

- Brepo sp. z o.o. Ul. Ks. Franciszka Górka 144, 43-196 Mikołów

Ilość otrzymanych punktów w kryterium cena – 48,42

Ilość otrzymanych punktów w kryterium okres gwarancji – 40
Ilość otrzymanych punktów ogółem – 88,42

- Oferta Nr 2
AXTER Adrian Kowalski ul. Rolna 8, 25-419 Kielce

Ilość otrzymanych punktów w kryterium cena – 60,00

Ilość otrzymanych punktów w kryterium okres gwarancji – 34,29
Ilość otrzymanych punktów ogółem – 94,29

- Oferta Nr 3
DELTA Rafał Stępiński Ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie

Ilość otrzymanych punktów w kryterium cena – 54,39

Ilość otrzymanych punktów w kryterium okres gwarancji – 28,57
Ilość otrzymanych punktów ogółem – 82,96

**3.** Na podstawie art. 253 ust.1 pkt 2 PZP 2 PZP Zamawiający informuje, że z postępowania nie została odrzucona żadna oferta.

Dziękujemy za złożenie ofert i udział w postępowaniu.