



URZĄD MIASTA I GMINY W NIEMCZY

ul. Rynek 10, 58-230 Niemcza

Niemcza, 06.05.2026 r.

Dotyczy sprawy: RNG.271.1.2026
Numer dokumentu: RNG.ZD-000014/26

Protokół z przeprowadzonego Postępowania o wartości nieprzekraczającej 170 000 zł netto

**dot. zamówienia, którego udzielenie wyłączone jest z obowiązku stosowania ustawy
z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

1. Przedmiotem zamówienia jest: *„Opracowanie operatu wodnoprawnego wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Niemcza”* które jest ~~dostawą/usługą/robotą budowlaną~~ (niepotrzebne skreślić)

1. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia została określona na kwotę:
12.000,00 zł brutto (Kwota zarezerwowana w budżecie 12.000,00 zł brutto + dodatkowe 4.700,00 zł.)

Osoba dokonująca ustalenia wartości zamówienia: Katarzyna Janicka

Data oszacowania wartości zamówienia: 30.09.2025 r.

2. Opis udzielenia zamówienia: Zapytanie ofertowe wysłano do 2 Wykonawców oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

W wyznaczonym terminie (tj. do 30.04.2026 r.), wpłynęły 4 oferty:

- 1) EKOMILA MARCIN MEDEKSA, Kaźmierowo 13, 89-120 Potulice – 16.500,00 zł brutto;
- 2) Geokonar Anna Konarska, ul. Górna 7, 59-600 Lwówek Śląski – 24.900,00 zł brutto;
- 3) Ekolog sp. z o.o., ul. Zamkowa 30/A1, 62-020 Swarzędz – 17.835,00 zł brutto;
- 4) LEMITOR Ochrona Środowiska sp. z o.o., ul. Jana Długosza 40, 51-162 Wrocław – 105.780,00 zł.



3. Podstawa prawna udzielenia zamówienia:

Regulamin udzielania zamówień publicznych o wartości do 170 000 złotych, przyjęty zarządzeniem Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza nr 5/IX/2026 z dnia 14 stycznia 2026 r.

4. Wnioski: Do realizacji zadania wybrano firmę EKOMILA MARCIN MEDEKSA, Kaźmierowo 13, 89-120 Potulice, która zaoferowała najkorzystniejszą ofertę cenową, tj. 16.500,00 zł brutto.

Niemcza, 06.05.2026 r. , /-/ *Katarzyna Janicka*

(Data, miejsce i podpis osoby sporządzającej protokół)

Zatwierdzam do realizacji:

(Data, miejsce i podpis osoby zatwierdzającej)