



Legnica, dnia 12.03.2026 r.

SA.270.2.2026

Informacja z sesji otwarcia ofert na zadanie: „Bieżące utrzymanie dróg leśnych oraz dojazdów pożarowych na terenie Nadleśnictwa Legnica w 2026 r.” Ogłoszenie nr 2026/BZP 00124571 z dnia 2026-02-23.

Zamawiający na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320 ze zm.) przekazuje poniżej informację, o której mowa w art. 222 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Otwarcie ofert na w/w zadanie odbyło się w dniu 11.03.2026r. o godzinie 10:30 na portalu e-Zamówienia.

Podczas sesji otwarcia ofert ze strony Zamawiającego obecni byli:

1. Hubert Kawalec – Przewodniczący komisji przetargowej
2. Sebastian Gajos – Sekretarz komisji przetargowej
3. Sylwester Kucharzak - Członek komisji przetargowej

Wykonawcy, których oferty zostały otwarte:

L.P.	Nazwa firmy/adres	Gwarancja (m-ce)	Cena ofertowana brutto (PLN)
1	PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWE BUD-DRÓG SP. Z O.O., ul. Leśna 9 Podbrzezie Dolne, 67-120 Koźuchów	48	453 018,16 zł
2	Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 63, 67-200 Głogów	48	544 544,35 zł
3	EMISTON Sp. z o. o., 59-300, Lubin, Składowice 18/2	48	608 372,02 zł
4	Konsorcjum: I. Usługi Budowlano Ziemne Melioracyjne i Transportowe S.C. W. Woziński M. Szelağ, Naratów 68, 56-215 Niechlów. II. Maciej Szelağ Usługi Budowlano Ziemne Melioracyjne i Transportowe, Naratów 68, 56-215 Niechlów. III. Wojciech Woziński Usługi Budowlano Ziemne Melioracyjne i Transportowe. Naratów 68, 56-215 Niechlów.	48	399 185,84 zł
5	Budownictwo i Projektowanie Tomasz Sikora ul. Rumiankowa 25, 55-003 Krzyków	48	293 158,45 zł
6	Konsorcjum: I. V4 Sp. z o. o. Ul. Kolejowa 11 a, 55-010 Żerniki Wrocławskie. II. Plus Inwest P. Żygadło Sp. Jawna ul. Kolejowa 11 a , 55-010 Żerniki Wrocławskie	48	1 289 024,63 zł



Nadleśnictwo Legnica

7	FHU Aurelia Kalus, Stare Rochowice 36/5, 59-420 Bolków	48	350 754,61 zł
---	--	----	---------------

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1.....

2.....

3.....

Zatwierdzam:

NADLEŚNICZE
mgr inż. Jan Baśka