

Wspólnie działamy na rzecz Europy zielonej, konkurencyjnej i sprzyjającej integracji społecznej.

„Dugnad” w Kędzierzynie-Koźlu. Integracja mieszkańców oraz odbudowa relacji sąsiedzkich jako podstawa rozwoju lokalnego.

Kędzierzyn-Koźle, 05.12.2022r.

Informacja o wyniku postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: **Usługa przeprowadzenia szkolenia „Obsługa wózków widłowych kat. I WJO” wraz z egzaminem nadającym kwalifikacje.**

Projekt „Dugnad” w Kędzierzynie-Koźlu. Integracja mieszkańców oraz odbudowa relacji sąsiedzkich jako podstawa rozwoju lokalnego dofinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego EOG. Przedsięwzięcie pn. „Centrum Doradztwa szkoleniowego – kompetentne kadry na rynku pracy”.

Zamawiający informuje o wyniku postępowania:

1. Wykaz ofert.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Ryczałtowa cena jednostkowa za przeszkolenie 1 osoby	Liczba uczestników	Całkowita cena brutto (kol. B x C)
1	Jan Ignacy Grupa "KENA" Ul. M. Konopnickiej 10 47-200 Kędzierzyn-Koźle	1 490,00 zł	14	20 860,00 zł
2	Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn Roboczych SOMAR Spółka Cywilna Ul. Grobli 12A 49-306 Brzeg	1 850,00 zł	14	25 900,00 zł

2. Streszczenie oceny oraz porównanie złożonych ofert.

Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Cena	Razem
Jan Ignacy Grupa "KENA" Ul. M. Konopnickiej 10 47-200 Kędzierzyn-Koźle	100,00	100,00
Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn Roboczych SOMAR Spółka Cywilna Ul. Grobli 12 A 49-306 Brzeg	80,54	80,54

3. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:

Jan Ignacy Grupa "KENA"
Ul. M. Konopnickiej 10
47-200 Kędzierzyn-Koźle

która została uznana za ważną i uzyskała najwyższą ilość punktów we wskazanych częściach- **100,00 PKT**, w kryterium:
Cena brutto [zł] - **100,00 pkt**; i zaoferowała wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

20 860,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta spełnia wymagania Zaproszenia i uzyskała najwyższą ilość punktów.


Alicja Górka /-/
Prezes Zarządu