

OGŁOSZENIE
dot. WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zarząd Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych Dz.U.2023.1605 z późn. zm. (zwana dalej: Ustawą PZP) informuje, że w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy PZP) dla zamówienia o wartości nie przekraczającej progów unijnych określonych w art. 3 ustawy PZP na:

Utwardzenie placu Stacji Rozdrabniania Gruzów Budowlanego na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie

dokonał następującego wyboru najkorzystniejszej oferty:

Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.
Mińsk Mazowiecki

Wybrana oferta spełnia wszelkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ (m.in. nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu) oraz uzyskała największą liczbę punktów i według żądanych kryteriów (art. 239 ust. 1 ustawy PZP) została uznana za zwycięską.

Zestawienie dot. oceny złożonych ofert

Lp.	Nazwa Wykonawcy	LICZBA PUNKTÓW
		<u>Kryterium</u> Cena ryczałtowa brutto
1.	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. Mińsk Mazowiecki	100,00
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „REZ DROGPOL” s.c. Jaskrów, Mstów	75,59
3.	„DROGEX” s.c. W. Piątek, M. Piątek Częstochowa	60,41
4.	POL – BRUK Kołodziejczyk Sp. Jawna Częstochowa	75,04
5.	P.H.U. Memfis Adam Myrcik Olszyna, Herby	81,60
6.	Szymo – Bud Jarosław Bałazy Szablak, Nowogród	92,38
7.	HALBINIAK INWESTYCJE Pacierzów, Kłomnice	76,57



8.	Przedsiębiorstwo Usługowe EUROBUD Banasiak Anna Częstochowa	93,20
9.	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika Boronów	86,15
10.	KONSORCJUM FIRM: 1. SC COMFORT Sara Kowalczyk (LIDER) Częstochowa 2. 3D Sp. z o.o. (PARTNER) Częstochowa	-----

Sobuczyna, ¹⁰.....07.2024r.

WICEPREZES

mgr Fryderyk Folchole

PREZES

mgr Robert Kalinowski

Częstochowskie
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1
42-263 Wrzosowa
Konto Nr 80 2030 0045 1110 0000 0204 1000
BNP Paribas Bank Polska S.A.
IDS 150370893 NIP 5732244760 KRS 0000051670