



Znak sprawy: WIZiF.271.45.2022

Stare Babice, 18 listopada 2022 r.

Dotyczy postępowania pn.: „Zakup średniego samochodu gaśniczego dla OSP Borzęcin Duży”

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Stare Babice, działając w trybie art. 253 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.), dalej „ustawa pzp”, informuje o dokonaniu następujących czynności w przedmiotowym postępowaniu:

1. Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

W wyniku przeprowadzenia czynności związanych z badaniem i oceną złożonych ofert Zamawiający dokonał oceny ofert i wyboru oferty najkorzystniejszej na podstawie kryteriów: najniższa cena ofertowa brutto (COB), gwarancja na samochód i zabudowę oraz parametry techniczne.

- 1) Za najkorzystniejszą została uznana Oferta nr 1 – oferta złożona przez Wykonawcę **Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „bocar” Sp. z o.o.** z siedzibą w miejscowości Korwinów (42-263 Wrzosowa) przy ul. Okólnej 15, który zaoferował:
 - a) kryterium oceny **K1** – cena ofertowa brutto COB – **1 165 425,00 zł**,
 - b) kryterium oceny **K2** – przedłużony okres gwarancji na samochód i zabudowę – **24 miesiące**,
 - c) kryterium oceny **K3** – parametry techniczne – **powyżej 1200 mm**;

2. Informacja o złożonych ofertach wraz z punktacją przyznaną ofertom.

W przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęła 1 oferta:

- 1) **Oferta nr 1** – oferta złożona przez Wykonawcę **Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „bocar” Sp. z o.o.** z siedzibą w miejscowości Korwinów (42-263 Wrzosowa) przy ul. Okólnej 15, który zaoferował:
 - a) kryterium oceny **K1** – cena ofertowa brutto COB – **1 165 425,00 zł** – oferta uzyskała **60 pkt**,
 - b) kryterium oceny **K2** – przedłużony okres gwarancji na samochód i zabudowę – **24 miesiące** – oferta uzyskała **0 pkt**,
 - c) kryterium oceny **K3** – parametry techniczne – **powyżej 1200 mm** – oferta uzyskała **20 pkt**;Łącznie oferta uzyskała 80 pkt – **została uznana za najkorzystniejszą.**