



Częstochowa, dnia 10.03.2022 roku

WT.2370.2.11.2022

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zgodnie z art. 253 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zawiadamiam, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonym nr WT.2370.2.2022 pn.: „*Dostawa do Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego*”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „bocar” Sp. z o.o.
Korwinów, ul. Okólna 15,
42-263 Wrzosowa**

Uzasadnienie prawne i faktyczne wyboru:

Zgodnie z art. 239 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert. W ocenie Zamawiającej, ww. Wykonawca spełnia wszystkie wymagane warunki udziału w postępowaniu, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Ponadto jest ofertą najkorzystniejszą, przy zastosowanych kryteriach oceny ofert: cena brutto 60%, gwarancja jednolita 20%, termin realizacji 10% oraz rodzaj napędu pojazdu 10%

Poniższa tabela przedstawia dane wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu oraz streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert, zawierające przyznaną punktację:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto	Okres gwarancji jednolitej	Termin realizacji	Rodzaj napędu pojazdu	Suma Pkt
		Ilość pkt	Ilość pkt	Ilość pkt	Ilość pkt	
1	Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „bocar” Sp. z o.o. Korwinów, ul. Okólna 15, 42-263 Wrzosowa	1 023 975,00zł	36 miesięcy	90 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy	Napęd na obie osie (na cztery koła)	100
		60	20	10	10	

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie
Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/cspsp>