



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W CZĘSTOCHOWIE

Częstochowa, dnia 13 stycznia 2020 roku

WT.2370.27.11.2019

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843) oraz w związku z otwarciem ofert, które odbyło się w dniu 13 stycznia 2020 r., w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonym nr WT.2370.27.2019, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Dostawa do Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie samochodu specjalnego z drabiną mechaniczną (SD)”.

1. Kwota jaką Zamawiająca zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to:
2.450.000,00 złotych brutto
2. Termin wykonania zamówienia: Wymagany maksymalny termin realizacji zamówienia liczony od dnia podpisania umowy to: **04.12.2020 rok.**
3. Warunki płatności: **przelew 30 dni.**
4. Wykaz otrzymanych ofert oraz odczytane z nich: cena brutto, gwarancja oraz parametry techniczne przedstawia poniższe zestawienie:

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Zaoferowany parametr | |
|-----------|--|--|--------------------------------|
| 1 | FIRE-MAX Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 225 02-495 Warszawa | Cena brutto | 2.638.104,00 zł |
| | | Gwarancja | 60 m-cy |
| | | Moc silnika (netto) | 235 kW |
| | | Czas sprawiania drabiny | Mniej niż 75 s |
| | | Automatyczny, komputerowy system tłumienia drgań przęsł przy gwałtownych zmianach obciążenia kosza drabiny | TAK |
| | | Wysięg boczny (poziom) przy maksimum rozstawie podpór i obciążeniu 1 osobą w koszu ratowniczym | Ponad 18 m |
| | | Kosz ratowniczy | 5-osobowy, o udźwigu min 500kg |

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Zaoferowany parametr | |
|-----------|---|--|--------------------------------|
| 2 | Konsorcjum: Rosenbauer Polska Sp. z o.o. Ul. Konarskiego 50 05-092 Łomianki Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG Carl-Metz-Strasse 9 76185 Karlsruhe | Cena brutto | 2.780.501,10 zł |
| | | Gwarancja | 60 m-cy |
| | | Moc silnika (netto) | 213 kW |
| | | Czas sprawiania drabiny | Mniej niż 75 s |
| | | Automatyczny, komputerowy system tłumienia drgań przęsł przy gwałtownych zmianach obciążenia kosza drabiny | TAK |
| | | Wysięg boczny (poziom) przy maksimum rozstawie podpór i obciążeniu 1 osobą w koszu ratowniczym | Ponad 18 m |
| | | Kosz ratowniczy | 5-osobowy, o udźwigu min 500kg |

KOMENDANT
Centralnej Szkoły
Państwowej Straży Pożarnej
w Częstochowie
z up. /-/
st. bryg. mgr inż. Paweł Borówka
Zastępca Komendanta