



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń

Toruń, 19 listopada 2019 r.

WT.2370.8.5.2019.AŁK

**Do wszystkich uczestników
postępowania**

INFORMACJA W TRYBIE ART. 86 UST. 5

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę samochodów z drabiną mechaniczną w ramach projektu pn. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” współfinansowanego ze środków UE

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami) podajemy stosowne informacje.

- Na realizację zadania Zamawiający zamierza przeznaczyć:
 - część A - kwotę 17.150.000,00 złotych brutto,
 - część B – kwotę 31.200.000,00 złotych brutto
 - część C – kwotę 2.600.000,00 złotych brutto
- W niniejszym postępowaniu złożono 2 oferty niżej wymienionych Wykonawców w każdej części postępowania:

w części A

FIRE-MAX Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 225, 02-495 Warszawa

- cena brutto dostawy 7 sztuk samochodów z drabiną mechaniczną SD 30 wynosi: 18 929 946,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%;
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.
- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:

Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 A do SIWZ)	235 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1A do SIWZ)	mniej niż 75 s



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1A do SIWZ)	TAK
Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osobą (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1A do SIWZ)	ponad 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1A do SIWZ)	5 os. 500 kg

Konsorcjum Rosenbauer Polska Sp. z o.o. ul. Konarskiego 50, 05-092 Łomianki oraz Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG Carl-Metz-Strasse 9, 76185 Karlsruhe Niemcy

- cena brutto dostawy 7 sztuk samochodów z drabiną mechaniczną SD 30 wynosi: 16 789 500,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%;
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.
- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:

Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 A do SIWZ)	213 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1A do SIWZ)	mniej niż 75 s
Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1A do SIWZ)	TAK
Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osobą (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1A do SIWZ)	ponad 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1A do SIWZ)	5 os. 500 kg

w części B:

FIRE-MAX Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 225, 02-495 Warszawa

- cena brutto dostawy 12 sztuk samochodów z drabiną mechaniczną SD 40 wynosi: 36 836 532,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:

Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 B do SIWZ)	235 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1B do SIWZ)	mniej niż 95
Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1B do SIWZ)	TAK
Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osoba (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1B do SIWZ)	ponad 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1B do SIWZ)	5 os. 500 kg

Konsorcjum Rosenbauer Polska Sp. z o.o. ul. Konarskiego 50, 05-092 Łomianki oraz Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG Carl-Metz-Strasse 9, 76185 Karlsruhe Niemcy

- cena brutto dostawy 12 sztuk samochodów z drabiną mechaniczną SD 40 wynosi: 29 372 400,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.
- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:

Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 B do SIWZ)	235 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1B do SIWZ)	mniej niż 95 s
Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1B do SIWZ)	TAK



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osoba (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1B do SIWZ)	Od 15 do 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1B do SIWZ)	5 os. 500 kg

W części C:

FIRE-MAX Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 225, 02-495 Warszawa

- cena brutto dostawy 1 sztuki samochodu z drabiną mechaniczną SD 37 wynosi: 3 069 711,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.
- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:

Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 C do SIWZ)	235 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1C do SIWZ)	mniej niż 95 s
Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1C do SIWZ)	TAK
Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osoba (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1C do SIWZ)	ponad 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1C do SIWZ)	5os. 500 kg

**Konsorcjum Rosenbauer Polska Sp. z o.o. ul. Konarskiego 50, 05-092 Łomianki
oraz Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG Carl-Metz-Strasse 9, 76185
Karlsruhe Niemcy**

- cena brutto dostawy 1 sztuki samochodu z drabiną mechaniczną SD 37 wynosi: 2 447 700,00 zł, w tym podatek VAT w wysokości 23%
- termin wykonania do dnia 30.10.2020 r.
- gwarancja i rękojmia 60 miesięcy
- parametry techniczne:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Parametr techniczny	Oferowana wartość/ zastosowany system
Moc znamionowa silnika w kW (wg punktu w wierszu 2.1 załącznika nr 1 C do SIWZ)	235 kW
Czas sprawiania drabiny (wg punktu w wierszu 4.24 załącznika nr 1C do SIWZ)	mniej niż 95 s
Elektroniczny system tłumienia drgań (wg punktu w wierszu 4.25 załącznika nr 1C do SIWZ)	TAK
Wysięg boczny przy obciążeniu kosza 1 osobą (wg punktu w wierszu 4.26 załącznika nr 1C do SIWZ)	od 15 do 18 m
Parametry kosza ratowniczego (wg punktu w wierszu 5.1 załącznika nr 1C do SIWZ)	5os. 500 kg

NACZELNIK
Wydziału Wiatremistrzowskiego
Wojciech Kubiak
brg. mgr inż. Wojciech Kubiak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

