



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

WT.2370.1.8.2020.AŁK

Toruń, dnia 20 maja 2020 r.

**Do wszystkich uczestników
postępowania**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę ciężkich samochodów ratownictwa technicznego do usuwania skutków kolizji drogowych (z rotatorem) w ramach projektu pn. „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV” współfinansowanego ze środków UE w części A i B

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami), informuję, że Wykonawca uczestniczący w postępowaniu złożył wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie:

W zakresie punktu 126

Urządzenie do zdalnego rozruchu awaryjnego 12/24V z tzw. przyłączem bezprądowym (zabezpieczającym przed błędym podłączeniem samochodu uruchamianego) wraz z kompletem przewodów rozruchowych długości minimum 2 metrów, umożliwiające uruchomienia pojazdów osobowych, ciężarowych, jak również autobusów. Parametry urządzenia:

- Prąd rozruchowy przy 12 V min 6400 A, przy 24 V min 3200 A
- Ładowarka automatyczna wpięta do instalacji elektrycznej pojazdu uzupełniająca naładowanie urządzenia rozruchowego.
- Urządzenie na kołach transportowych.
- Maksymalna masa 75 kg.

1. Po przeanalizowaniu wymaganych dla urządzenia parametrów techniczno-użytkowych, oraz w wyniku sprawdzenia rynku pod względem dostępności urządzenia o wskazanych w postępowaniu parametrach, informujemy że do niedawna dostępne były w zasadzie dwa modele urządzenia (oferowane pod kilkoma różnymi znakami firmowymi), przy czym obydwie pochodzące z tej samej fabryki, a różniące się pomiędzy sobą tylko w nieznacznym stopniu parametrami techniczno-użytkowymi, co pokazuje poniższe porównanie:

- Urządzenie I - parametry:

- Prąd rozruchowy przy 12 V min 6400 A, przy 24 V min 3200 A
- Długość przewodów rozruchowych 1,95 metra



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Dostępna ładowarka automatyczna z możliwością wpięcia do instalacji elektrycznej pojazdu
- celem uzupełnienia naładowania urządzenia rozruchowego.
- Urządzenie na kołach transportowych.
- Masa netto urządzenia 68,5 kg.

- Urządzenie II – parametry:

- Prąd rozruchowy przy 12 V min 6400 A, przy 24 V min 3200 A
- Długość przewodów rozruchowych 2,10 metra
- Dostępna ładowarka automatyczna z możliwością wpięcia do instalacji elektrycznej pojazdu
- celem uzupełnienia naładowania urządzenia rozruchowego.
- Urządzenie na kołach transportowych.
- Masa netto urządzenia 82,5 kg.

Bazując na informacji od przedstawiciela producenta tych urządzeń, informujemy że wszystkie dotychczas oferowane urządzenia spełniające wymóg minimalnych parametrów prądu rozruchu na poziomie 6400 A przy 12 V, oraz 3200 A przy 24 V, zostały wycofane ze sprzedaży a ich produkcja została zaprzestana w trybie natychmiastowym z powodu stwierdzenia przez producenta – na podstawie zaistniałego realnie zdarzenia – potencjalnego ryzyka wystąpienia zagrożenia dla użytkownika w przypadku nieprawidłowej obsługi urządzenia mogącego działać zarówno w trybie 12 V jak i 24 V przy tak wysokich prądach rozruchu.

Obecnie nie ma dostępnego w sprzedaży urządzenia o oczekiwanej funkcji, spełniającego wymagane przez Zamawiającego parametry techniczno-użytkowe.

Czy w związku z zaistnieniem powyższych okoliczności Zamawiający dopuszcza dostawę w ramach niniejszego postępowania urządzenia spełniającego te same funkcje jak urządzenie opisane w punkcie 126 załączników nr 1A oraz 1B do SIWZ, lecz o poniższych, częściowo zmienionych parametrach techniczno-użytkowych ?

- Prąd rozruchowy przy 12 V min 3200 A, przy 24 V min 1600 A
- Długość przewodów rozruchowych minimum 1,95 metra
- Dostępna ładowarka automatyczna z możliwością wpięcia do instalacji elektrycznej pojazdu
- celem uzupełnienia naładowania urządzenia rozruchowego.
- Urządzenie na kołach transportowych.
- Maksymalna masa netto urządzenia 75 kg.

Brane pod uwagę urządzenia o proponowanych parametrach dedykowane są przez ich producenta do rozruchu silników benzynowych i na olej napędowy samochodów osobowych i dostawczych (również tych z napędem 4x4), maszyn budowlanych, maszyn rolniczych, samochodów ciężarowych, ciągników siodłowych i autobusów, jachtów i samolotów rekreacyjnych oraz większości pojazdów wojskowych.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w ramach niniejszego postępowania dostawę urządzenia spełniającego te same funkcje jak urządzenie opisane w pkt. 126 załączników nr 1A i 1B do SIWZ lecz o poniższych częściowo zmienionych parametrach techniczno – użytkowych:

- Prąd rozruchowy przy 12 V min 3200 A, przy 24 V min 1600 A
- Długość przewodów rozruchowych minimum 1,95 metra
- Dostępna ładowarka automatyczna z możliwością wpięcia do instalacji elektrycznej pojazdu
- celem uzupełnienia naładowania urządzenia rozruchowego
- Urządzenie na kołach transportowych
- Maksymalna masa netto urządzenia 75 kg

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 38 ust. 4 odpowiednio zmieniają treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Kujawsko-Pomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
bryg. mjr Jurek Kaczmarek



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

