



Wałbrzych, dnia 3 lutego 2023 roku

WOS.272.1.4.2023

Do wszystkich Wykonawców

dot. postępowania na zadanie pn. Dostawa samochodu elektrycznego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Poprawa efektywności energetycznej Powiatu Wałbrzyskiego – zakup samochodu”

W związku z zapytaniem z dnia 02.02.2023 r. o następującej treści:

„1. Zwracam się z wnioskiem o umożliwienie zaoferowania pojazdu wyposażonego w system napinaczy inne niż pirotechniczne. W aktualnie produkowanych pojazdach rzadko kiedy stosuje się już napinacze z ładunkami pirotechnicznymi.

2. Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie pojazdu wyposażonego w fabryczny kabel ładowania tryb 2, 1,8 kW (do gniazdka 230V) zamiast wymaganego zapisu: "przewód do ładowania z gniazda jednofazowego 230V 16A - wraz z ładowarką o mocy min. 3,5kW – minimalna długość przewodu 5 metrów".

3. Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie pojazdu którego wysokość wynosi nie mniej niż 1435 mm; natomiast długość nie mniej niż 4060 mm?”,

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu działając na podstawie art. 284 ust. 1 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) modyfikuje zapisy SWZ:

Ad. 1

W załączniku nr 1 do SWZ – Opis techniczny przedmiotu zamówienia:

tabela pn. MINIMALNE WARUNKI WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W ZAKRESIE OGÓLNYCH PARAMETRÓW POJAZDU, wiersz nr 7 - otrzymuje brzmienie:

7.	BEZPIECZEŃSTWO: co najmniej: - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, - system stabilizujący tor jazdy, - poduszka powietrzna czołowa – kierowcy, - pasy bezpieczeństwa wyposażone w system napinaczy, - światła do jazdy dziennej, - czujnik niezapiętych pasów kierowcy, - system pomiaru ciśnienia w oponach (pośredni lub bezpośredni)
----	---

oraz wyjaśnia treść SWZ:

Ad. 2

Dopuszcza się zaoferowanie pojazdu wyposażonego w fabryczny kabel ładowania tryb 2 1,8 kW lecz wyposażonego w dodatkową przenośną ładowarkę o mocy min. 3,5kW z przewodem do ładowania o długości min. 5 metrów.



Wymagana przez Zamawiającego ładowarka o mocy min. 3,5kW przy zastosowania odpowiedniego gniazda 230V 16A pozwala na naładowanie baterii pojazdu dwukrotnie szybciej niż zaproponowane rozwiązanie fabryczne.

Ad. 3

Nie

Ponadto działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 07.02.2023 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi 07.02.2023 r. o godz. 10:10. Termin związania ofertą: do dnia 08.03.2023 r.**

wz. STAROSTY

WICESTAROSTA

Iwona Frankowska