



WYKONAWCY

dotyczy: przetargu nieograniczonego na "Dostawa ośmiu samochodów osobowych z napędem elektrycznym wraz z wyposażeniem dodatkowym dla Gminy Miasta Gdańska oraz jednostek organizacyjnych." (sygn. BZP.271.29.2021)

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, że w terminie, o którym mowa w ust. 1 w/w przepisu wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza ładowarkę pokładową umożliwiającą ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,2 kW?

Odpowiedź:

Dla siedmiu samochodów, których specyfikacja techniczna zawarta jest w Rozdziale 2, ust. 3, pkt 3.5 Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający dopuszcza ładowarkę pokładową umożliwiającą ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,2 kW.

Dla jednego samochodu, którego specyfikacja techniczna zawarta jest w Rozdziale 2, ust. 3, pkt 3.7 Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia samochodu z ładowarką pokładową umożliwiającą ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 11 kW.

W konsekwencji Zamawiający dokonuje następujących zmian SWZ:

1. w Rozdziale 2, ust. 3, pkt 3.5 SWZ:

JEST:

- 3.5.9. wymagane gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiające ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kV;
- 3.5.10. wymagana ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kW;

WINNO BYĆ:

- 3.5.9. wymagane gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiające ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kW;
Zamawiający dopuszcza ładowarkę pokładową umożliwiającą ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,2 kW;
- 3.5.10. wymagana ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kW;

2. w Rozdziale 2, ust. 3, pkt 3.7 SWZ:

JEST:

- 3.7.9. wymagane gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiające ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kV;



3.7.10. wymagana ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 11 kV;

WINNO BYĆ:

3.7.9. wymagane gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiający ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kW;

3.7.10. wymagana ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 11 kW;

3. w Załączniku nr 2 do oferty, w tabeli zawierającej specyfikację techniczną siedmiu samochodów, zgodnie z Rozdz. 2, ust. 3, pkt 3.1, ppkt 3.1.1 SWZ:

JEST:

8.	gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiający ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kV	TAK/NIE*
9.	ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kV	TAK/NIE*

WINNO BYĆ:

8.	gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiający ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kW	TAK/NIE*
9.	ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kW	TAK/NIE*

4. w Załączniku nr 2 do oferty, w tabeli zawierającej specyfikację techniczną siedmiu samochodów, zgodnie z Rozdz. 2, ust. 3, pkt 3.1, ppkt 3.1.2 SWZ:

JEST:

8.	gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiający ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kV	TAK/NIE*
9.	ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kV	TAK/NIE*

WINNO BYĆ:

8.	gniazdo ładowania Typu 2 umożliwiający ładowanie prądem przemiennym trójfazowym ze stacji ładowania o mocy do 11 kW	TAK/NIE*
9.	ładowarka pokładowa umożliwiająca ładowanie prądem przemiennym z gniazd o mocy do 7,4 kW	TAK/NIE*

Powyższe wyjaśnienia i zmiany winny stać się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić je przy sporządzaniu oferty.

Termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa 22 lipca 2021 roku, o godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia, o godz. 11:00.

Z poważaniem,

Marek Komorowski
Dyrektor Biura Zamówień Publicznych