

Kórnik, dnia 18 kwietnia 2023 roku

B-FP.271.10.2023

**Informacja
o zapytaniach do SWZ oraz udzielonych odpowiedziach**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn.: „Dostawa 3 nowych autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą do ich ładowania (dostawa i montaż 3 szt. stacji ładowania zajezdniowych plug-in o mocy 1x120 kW każda)”.

Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 1-2 w zw. z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, z późn. zm.) informuje, iż otrzymał zapytania do SWZ.

Poniżej Zamawiający publikuje zapytania wraz z treścią udzielonych odpowiedzi, w tym modyfikacje SWZ.

Pytanie 1

Czy Zamawiający mógłby określić wstępnie oczekiwaną kolorystykę ładowarek wg palety RAL?

Odpowiedź:

Kolorystyka ładowarek zgodna z kolorystyką stacji transformatorowej: dach RAL 5010 (niebieski), ściany RAL 7047 (szary).

Pytanie 2

Prosimy o zmianę oczekiwanej długości przewodów DC (do ładowania pojazdów) na 9 m.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Zamawiający pisze: *Ładowarki wyposażone w gniazda przyłączeniowe do sieci energetycznej 130kVA*. Prosimy o potwierdzenie, że złącza zabudowane wewnątrz ładowarki będą spełniały wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Ładowarki o mocy 120 kW muszą umożliwić podłączenie kabla prowadzonego z rozdzielni niskiego napięcia stacji transformatorowej. Dobór kabla po stronie wykonawcy.

Pytanie 4

Zamawiający pisze: ...dopuszcza się miernik zgodny z dyrektywą MID zainstalowany przed stacją na przyłączy oraz na wejściu DC. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym pomiar sieci AC będzie realizowany poprzez licznik AC (zgodny z dyrektywą MID) zainstalowany wewnątrz ładowarki (na przyłączy), zaś pomiary DC będą realizowane przez wewnętrzne układy pomiarowe zabudowane w ładowarce?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że napięcie zasilania będzie 3x400V AC, 50Hz.

Odpowiedź:

Napięcie zasilania ładowarek wynosi 3x400V AC, 50 Hz.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści system telemetryczny, jako oprogramowanie dostarczone i zainstalowane na serwerze, protokół komunikacyjny pomiędzy ładowarkami a systemem OCPP 1.6?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przygotuje instalację zasilającą każdą ładowarkę (jako przewody wychodzące z fundamentów)?

Odpowiedź:

Zamawiający we własnym zakresie ułoży linie kablowe niskiego napięcia dobrane przez wykonawcy i podłączy je do ładowarki w miejscu wskazanym przez wykonawcę zgodnie z odpowiedzią dot. pkt. 3.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przygotuje zabezpieczenia stacji ładowania przed uszkodzeniem mechanicznym (np. w postaci słupków lub odbojów drogowych)? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dostarczy karty SIM do każdej ładowarki (w celu zdalnego nadzoru i aktualizacji)?

Odpowiedź:

Zamawiający we własnym zakresie przygotuje zabezpieczenia stacji ładowania przed uszkodzeniem mechanicznym (np. w postaci słupków lub odbojów drogowych). Karta SIM jest potrzebna na potrzeby przesyłania danych ze stacji ładowania do systemu monitorowania. Zamawiający udostępni kartę SIM (jedną na każdą ładowarkę), a wykonawca ładowarki ją zainstaluje i od razu ustawi parametry komunikacji.

Pytanie 9

Prosimy o informację, czy w cenie ładowarek mają być uwzględnione coroczne przeglądy wymagane w okresie gwarancji?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami § 2 ust. 8 projektowanych postanowień umowy (zał. nr 4 do SWZ).

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający na minimum 60 dni przed terminem oddania ładowarki udostępni schemat instalacji zasilającej ładowarki oraz kopię protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 11

Prosimy o udostępnienie mapki (lub szkicu) z naniesioną lokalizacją ładowarek.

Odpowiedź:

Zamawiający aktualnie nie posiada mapki. Lokalizacja ładowarek: siedziba operatora **Kórnickie Przedsiębiorstwo Autobusowe KOMBUS Sp. z o.o.**, z siedzibą w Czołowie, przy ul. Kórnickiej 1, gmina Kórnik, woj. wielkopolskie.

Pytanie 12

Zamawiający w Załączniku nr 12 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 7.6.2. napisał: „System monitoringu – zgodnie z zał. 1 do OPZ”. Prosimy o opublikowanie brakującego Załącznika nr 1 do OPZ.

Odpowiedź:

Zamawiający publikuje Załącznik nr 1 do OPZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zatwierdzam:


z up. Burmistrza
mgr Sebastian Wlazły
Wiceburmistrz

