



0400-OAG.261.33.2022

Gdańsk, 23 września 2022r.

**Do wszystkich Wykonawców  
Zainteresowanych ogłoszeniem**

Dotyczy ogłoszenia o zamówienie publiczne, którego przedmiotem jest:  
**„Dostawa, montaż i uruchomienie ładowarki stacjonarnej typu „Wallbox” do samochodu z napędem elektrycznym dla Oddziału Regionalnego KRUS w Gdańsku.”**

**Pytania i odpowiedzi:**

**Pytanie 1** - Czy stacja ma być wyposażona w system łączności: LAN, Wi-Fi, GSM?

**Pytanie 2** - Czy ilość pobranej energii będzie odczytywana lokalnie wyłącznie przez wyświetlacz? Czy wymagany jest odczyt zdalny

**Pytanie 3** - W OPZ znajduje się zapis że stacja ma być wyposażona w dwa czytniki RFID. Czy zapis nie jest błędny, to znaczy stacja powinna być wyposażona w jeden czytnik RFID i dwie karty autoryzujące?

**Pytanie 4** - Czy przedmiotem zamówienia jest również adaptacja rozdzielnic/instalacji elektrycznej i doprowadzenie przewodów zasilających do urządzenia?

**Pytanie 5** - Informacje o sposobie prowadzenia kabla: czy grunt twardy czy miękki, czy pod kostką, czy w ziemi, czy po ścianie, informacje o ilości przewiertów przez ścianę?

**Pytanie 6** - Zdjęcie terenu z zaznaczeniem, w którym miejscu ma być doprowadzony kabel, zdjęcie miejsca parkingowego,

**Pytanie 7** - Odległość od rozdzielni do miejsca parkingowego,

**Pytanie 8** - Informacja o zabezpieczeniach na rozdzielni,

**Pytanie 9** - Jaką macie Państwo dostępną moc?

**Pytanie 10** - Zdjęcia rozdzielni z zewnątrz i wewnątrz.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Odpowiedź na pytanie 1 i pytanie 2** - Zamawiający w Załączniku nr 2 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” określił, iż w przypadku ładowarki, w której proces sterowania, monitorowania i gromadzenia zużycia energii odbywa się za pomocą aplikacji zainstalowanej na

telefonie komórkowym, Zamawiający nie dopuszcza możliwości sterowania ładowarką oraz instalowania aplikacji poprzez Wi-Fi – ww. czynności mogą odbywać się wyłącznie poprzez Bluetooth a także ładowarka musi być podłączona lub wyposażona w aparaturę pomiarową (z wbudowanym wyświetlaczem i licznikiem rejestrującym pobór energii), która pozwala nadzorować proces pobierania energii i ładowania, co umożliwi monitorowanie i gromadzenie historii ładowania oraz historii energii zużywanej do ładowania samochodu elektrycznego.

**Odpowiedź na pytanie 3** – Zamawiający w Parametrach technicznych opisał autoryzację użytkowników dotyczącą kart, czyli 1 czytnik RFID z minimum 2 kartami autoryzacyjnymi.

**Odpowiedź na pytanie 4** – Przedmiotem zamówienia nie jest adaptacja rozdzielnic, instalacji elektrycznej i doprowadzenie przewodów zasilających urządzenie.

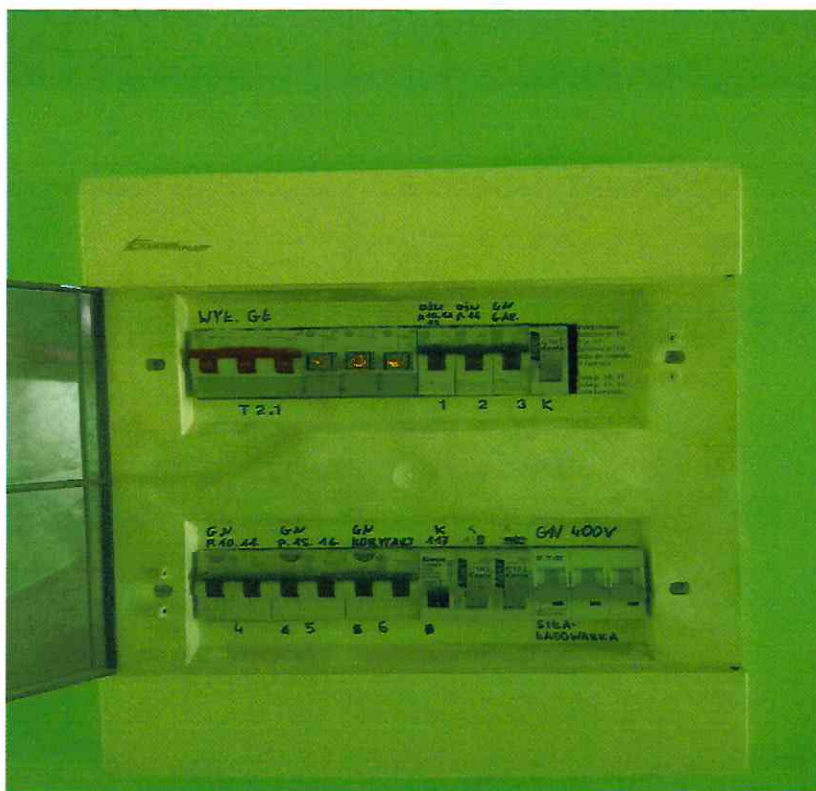
**Odpowiedź na pytanie 5** – Montaż stacji w garażu, ilość przewiertów uzależniona od mocowania stacji.

**Odpowiedź na pytanie 6** – Zdjęcie miejsca przeznaczzonego na ładowarkę w garażu przy bramie wjazdowej.



**Odpowiedź na pytanie 7** – Odległość od miejsca przeznaczzonego na montaż urządzenia w garażu do rozdzielni jest 5 metrów.

**Odpowiedź na pytanie 8, 9 i 10** – Zdjęcie wnętrza rozdzielni z zabezpieczeniem i mocą na stację ładowania.



Niniejsze odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ.  
Zamawiający informuje, że termin złożenia ofert pozostaje bez zmian.

  
DYREKTOR  
OKRUS w Gdańsku  
mgr Marcin Drewna

