

ZPIF.271.1.4.2020

Wyjaśnienia 8 do SIWZ

dotyczy: postępowania nr ZPIF.271.1.4.2020 o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa dwóch autobusów elektrycznych oraz zaprojektowanie, wybudowanie i wyposażenie stacji ładowania autobusów elektrycznych

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Opis przedmiotu zamówienia - strona 10 pkt. 2 „Ładowarka”

Zamawiający wymaga implementacji funkcji „podładowania” magazynów energii. Taka funkcja nie jest standardowym rozwiązaniem w ładowarkach i będzie wymagała modyfikacji sprzętowych oraz programowych. Zwracamy uwagę, iż wymienione modyfikacje znacznie podniosą koszt dając jedynie możliwość automatycznego rozłączenia procesu ładowania przy stanie niepełnego naładowania. Proces ładowania może zostać zakończony w dowolnym momencie przez kierowcę/operatora zarówno z poziomu ładowarki jak i z poziomu autobusu jeżeli zaszłaby taka potrzeba. Jeżeli funkcja podładowywania będzie nadużywana, może mieć to negatywny wpływ na długość życia baterii.

Prosimy o rezygnację z wymogu podładowywania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące możliwości podładowania magazynów energii. Nie narzuca jednak Wykonawcy sposobu realizacji tej funkcjonalności tzn. czy automatyczne zakończenie ładowania będzie realizowane z poziomu ładowarki czy autobusu.

Pytanie nr 2: Zamawiający wymaga aby ładowarka zatrzymała proces ładowania po osiągnięciu zaprogramowanego stanu naładowania.

Pytanie: Czy zamawiający wymaga zastosowania wyświetlacza na którym będzie możliwe zaprogramowanie pożądanej wartości czy wartość ma zostać zaprogramowana przez producenta ładowarek i uruchamiana za pomocą przełącznika?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania ze stałym, zaproponowanym przez producenta ładowarki poziomem stanu naładowania magazynów energii.

Zamawiający wymaga podładowania magazynów energii w dowolnym zakresie (bez konieczności tzw. formatowania, czy też wyrównania napięć). Zamawiający nie narzuca Wykonawcy sposobu realizacji tej funkcjonalności – może to być wyświetlacz, potencjometr lub jeszcze inne rozwiązanie spełniające powyższe wymaganie. Do ustalenia sposobu ładowania tzn. z formatowaniem magazynów energii czy bez, może być wykorzystany przełącznik.

Pytanie nr 3: Ładowarka musi być wyposażona w rozdzielnicę wyposażoną w dwa gniazda siłowe. Pytanie: Czy zamawiający zaakceptuje dostarczenie wolnostojącej rozdzielniczy?

Odpowiedź: Zagadnienie zostało w pełnym zakresie wyjaśnione w odpowiedzi na pytanie 3d w Wyjaśnieniach 4 do SIWZ.

Pytanie nr 4: Czy zamawiający dopuszcza dostawę ładowarki w wersji mobilnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ładowarki w wersji mobilnej.

Pytanie nr 5: Czy oprogramowanie pozwalające na diagnozę może zostać zainstalowane na serwerze zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza możliwość zainstalowania oprogramowania diagnostycznego na serwerze Operatora.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Marcin Rycko