

Toruń, 10.11.2023 r.

ZW-I.272.138.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa maksymalnie siedmiu nowych elektrycznych zespołów trakcyjnych wraz ze świadczeniem usług serwisowych w okresie 96 miesięcy od daty przekazania każdego elektrycznego zespołu trakcyjnego wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami zamieszczam poniżej:

Załącznik nr 5 do SWZ Opisu Przedmiotu Zamówienia

1. Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 10.3 Tablice zewnętrzne czołowe.
Zamawiający wyspecyfikował elektroniczną tablicę zewnętrzną LED czołową. Prosimy o potwierdzenie, że wymiar gabarytowy tablicy należy rozumieć jako wymiar maksymalny.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający potwierdza, że taka była intencja zapisu - wymiar gabarytowy tablicy należy rozumieć jako wymiar maksymalny.

2. Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 11.1. System monitoringu Ppkt. Wymagania ogólne
Czy w celu uproszczenia rozwiązania Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym to funkcje panelu SKRJ/Systemu Informacji Pasażerskiej oraz panelu CCTV będą realizowane za pomocą jednego urządzenia? Jeżeli nie, to czy Zamawiający wymaga aby w celu zwiększenia niezawodności rozwiązania, panel SKRJ/Systemu Informacji Pasażerskiej oraz CCTV mogły przejmować wzajemnie swoje funkcje w przypadku dysfunkcji jednego z nich?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania, w którym to funkcję panelu SKRJ/Systemu Informacji Pasażerskiej oraz panelu systemu monitoringu pełni jedno urządzenie, natomiast dopuszcza rozwiązanie, w którym panele mogą pełnić funkcje zamiennie w przypadku awarii jednego z nich.

3. Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 11.2 Kamery pkt 3
Wykonawca wnosi o umożliwienie podtrzymania możliwości rejestrowania obrazu z kamer zewnętrznych podczas postoju, z baterii pojazdu. Rozwiązanie takie jest powszechnie stosowane, upraszcza ono budowę systemu oraz nie wymaga konieczności wygospodarowania dodatkowej przestrzeni na zasobniki energii.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przychyliła się do wniosku i dopuszcza rozwiązanie, w którym wymagane podtrzymanie możliwości rejestrowania obrazu z kamer podczas postoju nastąpi z baterii pojazdu i nie będzie konieczności dostawy odrębnego układu podtrzymania zasilania.

Przewodniczący Komisji Przetargowej