

SKMMU.086.10.20

Gdynia, 2020-09-09

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego wykonanie naprawy poziomu utrzymania P4
z poprawą funkcjonalności, na pojeździe ezt serii EN57-1737
- dot. SKMMU.086.10.20**

Zamawiający przedstawia w załączeniu odpowiedzi na pytania zadane w toku przedmiotowego postępowania, wraz z treścią pytań:

Pytanie 1

W załączniku do SiWZ pkt 10 ppkt d zamawiający opisuje wymagania dotyczące tablic tablice LED zewnętrzne „boczne” (6 szt.) w kolorze bursztynowym, rozdzielczość 96x32 pixeli z możliwością wyświetlania tekstu w czterech wierszach.

Czy Zamawiający dopuści tablice boczne o rozdzielczości 36x96 pixeli z zachowaniem funkcjonalności opisanej w OPZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tablic bocznych o rozdzielczości 36x96 pixeli z zachowaniem funkcjonalności opisanej w OPZ.

Pytanie 2

W załączniku do SiWZ pkt 10 ppkt e zamawiający opisuje wymagania dotyczące sterowania systemem na pojeździe za pomocą sterownika zainstalowanego w każdej kabinie maszynisty, wyposażonego w kolorowy, sterowany dotykowo pojemnościowy wyświetlacz o przekątnej min. 10”, zabezpieczony szybą hartowaną, posiadający automatyczną regulację jasności zależną od poziomu natężenia oświetlenia. Na sterowniku gniazdo USB służące do przesyłania danych zabezpieczyć w celu zapobiegania uszkodzeniu i zabrudzeniu, zdjęcie zaślepki powinno być możliwe w każdym momencie.

Czy Zamawiający dopuści autokomputer umożliwiający sterowanie systemem na pojeździe z pojemnościowym, dotykowym wyświetlaczem 4”, zabezpieczonym folią ochronną ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie autokomputera umożliwiającego sterowanie systemem na pojeździe z pojemnościowym, dotykowym wyświetlaczem ok. 4”, zabezpieczonym folią ochronną.

Pytanie 3

W załączniku do SiWZ pkt 10 ppkt e zamawiający opisuje system który powinien aktualizować dane dotyczące rozkładu jazdy z systemu centralnego w sposób automatyczny w częstotliwości uzgodnionej z Zamawiającym, transmisja danych musi odbywać się poprzez moduł łączności GSM.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na aktualizacji danych przejazdowych, zapowiedzi głosowych w formie lokalnej poprzez zewnętrzny moduł pamięci w postaci USB lub karty SD?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na aktualizacji danych przejazdowych, zapowiedzi głosowych w formie lokalnej poprzez zewnętrzny moduł pamięci w postaci USB lub karty SD.

Pytanie 4

W załączniku do SiWZ pkt 10 ppkt e zamawiający opisuje system który ma umożliwić zamawiającemu zdalną oraz lokalną diagnostykę urządzeń wchodzących w skład Systemu; Wykonawca dostarczy i zainstaluje oprogramowanie do obsługi Systemu (obsługa przez pracowników Zamawiającego) oraz wykona instruktarz dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników, odpowiedzialnych za serwis i utrzymanie pojazdów; realizacja instruktarzu wykonana będzie w siedzibie Zamawiającego niezwłocznie po dostarczeniu pojazdu.

Czy Zamawiający w ramach utrzymania kompatybilności pojazdowej opisanej w dalszej części załącznika nr 1 zrezygnuje ze zdalnej diagnostyki urządzeń i dopuści jedynie diagnostykę lokalną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza diagnostykę lokalną.