

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej spółka z o.o.

z siedzibą w Kamiennej Górze

ul. Towarowa 43

58-400 Kamienna Góra

Wykonawcy w postępowaniu

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zakup autobusów niskoemisyjnych.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022, poz. 1710 ze zm. dalej Pzp), udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły dotychczas do Zamawiającego :

Pytanie nr 1:

OPZ Rozdział 29 Inne urządzenia i wyposażenie, tablica elektroniczna kierunkowa przednia, boczna, tylna, z możliwością indywidualnego zaprogramowania tablic z pilota sterowania tablica czołowa duża z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24 x 200, tablica boczna z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24x160, tablica tylna z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24x40,

Wykonawca wnosi o usunięcie zapisu ograniczającego zaprogramowanie tablic wyłącznie z pilota sterowania albo dopuszczenie rozwiązania alternatywnego związanego z eksportem danych do systemu informacji pasażerskiej (konsoli kierowcy z komputerem pokładowym) realizowanego on-line.

Możliwość zdalnego importowania danych poprzez sterownik/komputer kierowcy stanowić będzie wartość dodaną dla Zamawiającego. Proponowane importowanie danych on-line obniży koszty i czas pracy w szczególności będzie wspierać kierowców bądź dyspozytorów, którzy nie będą musieli wykonywać dodatkowych manualnych, codziennych czynności, które mogą być obciążone błędami w procesie wygrywania danych. Jednocześnie Wykonawca zapewnia, że konsola kierowcy z komputerem pokładowym zainstalowana w pojeździe, będzie wyposażona w alternatywne źródło importu danych rozkładowych (Interfejs USB).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2:

OPZ Rozdział 29 Inne urządzenia i wyposażenie, tablica elektroniczna kierunkowa przednia, boczna, tylna, z możliwością indywidualnego zaprogramowania tablic z pilota sterowania tablica czołowa duża z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24 x 200, tablica boczna z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24x160, tablica tylna z wyświetlaczem – rozdzielczość min 24x40,

Czy Zamawiający dopuści tablice z diodą koloru białego lub RGB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści tablice z diodą koloru białego lub RGB.

Pytanie nr 3:

OPZ Rozdział 17 Stanowisko pracy kierowcy - dot. sterownik tablic elektronicznych i komputer pokładowy - Czy Zamawiający ma na myśli dwa różne urządzenia sterujące różnymi obszarami? Czy też Zamawiający ma na myśli jedno urządzenie do sterowania system informacji pasażerskiej i zarządzania tablicami opisanymi w rozdziale 29? Jeśli ma to być urządzenie sterujące tablicami opisanymi w rozdziale 29 oraz system informacji pasażerskiej w ocenie Wykonawcy wystarczy zainstalowanie jednego urządzenia tj. konsoli kierowcy sterującej jednocześnie system informacji pasażerskiej i komunikatami na tablicach LED. W związku z tym Wykonawca wnioskuję o zmianę zapisów i wprowadzenie zapisów o zastosowaniu konsoli kierowcy z komputerem sterującą systemem informacji pasażerskiej w tym komunikatami wyświetlanymi na tablicach LED.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zainstalowanie jednego urządzenia tj. konsoli kierowcy sterującej jednocześnie system informacji pasażerskiej i komunikatami na tablicach LED.

Pytanie nr 4:

OPZ Rozdział nr 30 Wyposażenie dodatkowe Autobusy zostaną wyposażone dodatkowo w następujące elementy i urządzenia:

- system monitoringu przestrzeni pasażerskiej (min. 2-4 kamery) i usytuowane w uzgodnieniu z Zamawiającym,

- system monitoringu przestrzeni kierowcy usytuowane w uzgodnieniu z Zamawiającym,

Czy Zamawiający mógłby potwierdzić że wymaga zainstalowania 5 kamer, które w ocenie Wykonawcy są niezbędne tj. przedniej, tylnej, 3 wewnętrznych oraz jednej kamery zewnętrznej zainstalowanej po prawej stronie autobusu)?

Czy Zamawiający wymaga aby kierowca miał możliwość bieżącego podglądu z kamer? Jeśli tak to wiąże się to z zainstalowaniem dodatkowego wyświetlacza/monitora LCD min. 7" do podglądu obrazu z kamer systemu monitoringu wizyjnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga zainstalowanie 5 kamer, tj. przedniej, tylnej, 3 wewnętrznych oraz jednej kamery zewnętrznej zainstalowanej po prawej stronie autobusu) i wymaga aby kierowca miał możliwość bieżącego podglądu z kamer i wiąże się to z zainstalowaniem wyświetlacza/ monitora LCD min.7" do podglądu obrazu z kamer systemu monitoringu wizyjnego.

Pytanie nr 5:

Opis przedmiotu zamówienia w treści dokumentu nie ma informacji czy Zamawiający zapewnia karty SIM do transmisji danych? Jak również czy systemy i zasoby informatyczne dostarczane przez Wykonawcę mają być postawione na infrastrukturze (serwerze) Wykonawcy, czy to Zamawiający udostępni własną infrastrukturę serwerową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zapewnia karty SIM do transmisji danych. Systemy i zasoby informatyczne dostarczane przez Wykonawcę mają być postawione na infrastrukturze (serwerze) Wykonawcy.

Pytania i odpowiedzi w postępowaniu nie wpływają na termin składania ofert ani treść ogłoszenia o zamówieniu.

Prezes Zarządu
Wioletta Polak-Bodziony
.....
(podpis Zamawiającego)