

Rybnik, dnia 11.06.2014 r.

ZTZ PN 01/03/2014

Odpowiedzi na pytania.

dot.: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego Obsługa przewozów w transporcie zbiorowym.

Przekazuję Państwu pytania Wykonawców wraz z odpowiedzią Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tej informacji przy opracowywaniu oferty przetargowej

Pytanie:

Czy w ramach wyposażenia autobusów Zamawiający oczekuje dostawy monitoringu analogowego, czy monitoringu cyfrowego, z wykorzystaniem kamer IP.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wyposażenia autobusów w monitoring cyfrowy z wykorzystaniem cyfrowych kamer ethernetowych IP o rozdzielczości minimum 2Mpx.

Zamawiający uzupełnia treść SIWZ w Rozdziale II „Przedmiot zamówienia” Zadanie I,II,III punkty 4.1 (strona 5,10,14 SIWZ) oraz w załączniku 4 do SIWZ „Wzór umowy” odpowiednio dla każdego zadania § 4 punkty 4.1 (strona 42,50,59 SIWZ) o zdania:

Zamawiający wymaga wyposażenia autobusów w monitoring cyfrowy z wykorzystaniem cyfrowych kamer ethernetowych IP o rozdzielczości minimum 2Mpx.

Ze względu na bezpieczeństwo pasażerów i ergonomię pracy kierowcy wymagany jest podgląd obrazu z kamer na ekranie autokomputera.

W przypadku włączenia biegu wstecznego obraz z tylnej kamery na ekranie monitora pojawi się w sposób automatyczny.

System musi zapewnić podgląd on-line z kamer zamontowanych w autobusie, który zostanie udostępniony Zamawiającemu na minimum dwa stanowiska.

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść SIWZ w Rozdziale II „Przedmiot zamówienia” Zadanie I,II,III punkty 5 (strona 5,10,14 SIWZ) oraz w załączniku 4 do SIWZ „Wzór umowy” odpowiednio dla każdego zadania § 4 punkty 4.1 (strona 42,51,59 SIWZ)

z:

„5.Wszystkie autobusy muszą być wyposażone w system informacji pasażerskiej tj. elektroniczne tablice kierunkowe wykonane w technologii LED:

-czołowa, wyświetlająca numer linii i kierunek jazdy o rozdzielczości minimum 16 na 112 punktów świetlnych,

-boczna, wyświetlająca nr linii i kierunek jazdy o rozdzielczości minimum 16 na 84 punkty świetlne,

-tylna, wyświetlająca nr linii o rozdzielczości minimum 16 na 28 punktów świetlnych.

Kolor wyświetlaczy musi być pisemnie uzgodniony z Zamawiającym.”

na:

„5.Wszystkie autobusy muszą być wyposażone w system informacji pasażerskiej tj. elektroniczne tablice kierunkowe wykonane w technologii LED:

-czołowa, wyświetlająca numer linii i kierunek jazdy o rozdzielczości minimum 24 na 200 punktów świetlnych,

-boczna, wyświetlająca nr linii i kierunek jazdy o rozdzielczości minimum 24 na 160 punkty świetlne,

-tylna, wyświetlająca nr linii o rozdzielczości minimum 24 na 40 punktów świetlnych.

Kolor wyświetlaczy musi być pisemnie uzgodniony z Zamawiającym.”

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, aby umożliwić Wykonawcom wprowadzenie w ofertach zmian wynikających z wyjaśnień SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 4.07.2014 r. do godz. 09:00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 4.07.2014 r. o godz. 10:00.

Kazimierz Berger
Dyrektor