



MIASTO SUWAŁKI

Suwałki, dnia 29 października 2019 r.

ZP.271.079.44017.2019.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa fabrycznie nowych autobusów zasilanych sprężonym gazem CNG w ramach projektu pn: Poprawa jakości systemu transportu publicznego w mieście Suwałki – III etap

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w pismach z dnia 18 i 24 października 2019 r. przez jednego z Wykonawców:

Pytanie nr 1

W punkcie 29 załącznika: nr 1.1, nr 1.2, nr 1.3 do SIWZ, w wymaganiach dot. monitoringu wizyjnego Zamawiający określił:

„Kamery wewnętrzne mają za zadanie monitoring przestrzeni pasażerskiej autobusu, oraz przestrzeni przed pojazdem, za pojazdem i z prawego boku pojazdu. Obraz przekazywany jest do rejestratora zlokalizowanego w kabinie kierowcy. Monitor (wyświetlacz LCD) zamontowany w kabinie kierowcy powinien umożliwiać stały podgląd obrazu z kamer.”

Czy Zamawiający alternatywnie dopuści (zamiast dedykowanego monitora) zastosowanie ekranu autokomputera systemu informacji pasażerskiej do wyświetlania obrazów z kamer, co będzie miało pozytywny wpływ m.in. na bilans energii autobusu oraz ergonomię pracy kierowcy?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuści zastosowanie ekranu autokomputera do wyświetlania obrazów monitoringu.

Pytanie nr 2

W punkcie 29 załącznika: nr 1.1, nr 1.2, nr 1.3 do SIWZ, w opisie dot. parametrów kamer, Zamawiający określił:

„Kamery muszą być odporne na wibracje charakterystyczne dla pojazdów komunikacji miejskiej. Miejsce montażu kamer do uzgodnienia z Zamawiającym.

- rozdzielczość 2.0 MPix (min. 1280x960) przy 25 kl./s w kompresji H.264,
- przetwornik 1/3"
- dwa niezależnie konfigurowane strumienie wideo
- kompresja obrazu H.264
- zintegrowany obiektyw
- stała ogniskowa w przedziale od min. 2.1 do 2.8 mm
- zakres temperatur pracy od -30 do +60 stopni C
- posiadające funkcję dzień/noc”

wskazana minimalna rozdzielczość 1280x960 to rozdzielczość 1.3 MPix, Zamawiający wymaga rozdzielczości 2.0 MPix, czyli min. 1920x1080 MPix. Prosimy o sprostowanie tej sprzeczności i potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania kamer o rozdzielczości 2.0 MPix (min. 1920x1080) przy 25 kl./s w kompresji H.264.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający potwierdza, że wymaga kamer 2.0MPix (min 1920x1080) przy 25 kl/s w kompresji H.264.

Z up. PREZYDENTA


Łukasz Szybyły
ZASTĘPCA PREZYDENTA


NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
mgr Dorota Zwoleńska