

MIASTO OSTROŁĘKA  
Pl. Gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka  
KPZ.271.2.2018

Ostrołęka dnia 22.03.2018 r.

#### Uczestnicy Postępowania

#### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. : Wdrożenie rozwiązań informatycznych z zakresu Inteligentnego Systemu Transportowego, uprzywilejowujących transport publiczny w mieście Ostrołęka w ramach projektu pn. "Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołęki", prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Prezydenta Miasta-Janusza Kotowskiego, przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami :

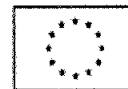
#### Pytanie nr 1

Pytanie dot. zapisów PFU pkt. 8.5 PARAMETRY KAMER, we wskazanym rozdziale Zamawiający opisuje m.in. wymagania które powinna spełniać kamera służąca do rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów. Podane przez Zamawiającego szczegółowe wymagania wskazują na rozwiązanie jednego producenta Hikvision. Wymagane parametry takie jak przetwornik, wyjścia wyzwalane, waga, zasilanie, sposób analizy ANPR (w kamerze bez zastosowania zewnętrznego komputera), nie mają znaczenia w kontekście skuteczności oraz jakości omawianego rozwiązania, a powodują jedynie ograniczenie uczciwej konkurencji, co w efekcie jest nie zgodne z przepisami PZP. Zwracamy również uwagę że sposób analizy ANPR w kamerze bez zastosowania zewnętrznego komputera, jest rozwiązaniem droższym w zakupie, utrzymaniu oraz posiada znaczące ograniczenia w przypadku wydajności, rozbudowy, w stosunku do rozwiązania opartego na analizie ANPR na urządzeniach zewnętrznych np. serwer wideo.

Czy Zamawiający dopuszcza usunięcie wymagań dot. przetwornika, wyjść wyzwalanych, wagi, sposobu zasilania?

#### Pytanie nr 2

Pytanie dot. zapisów PFU pkt. 8.5 PARAMETRY KAMER, we wskazanym rozdziale Zamawiający opisuje m.in. wymagania które powinna spełniać kamera służąca do rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów. Podane przez Zamawiającego szczegółowe wymagania wskazują na rozwiązanie jednego producenta Hikvision. Wymagane parametry takie jak przetwornik, wyjścia wyzwalane, waga, zasilanie, sposób analizy ANPR (w kamerze bez zastosowania zewnętrznego komputera), nie mają znaczenia w kontekście skuteczności oraz jakości omawianego rozwiązania, a powodują jedynie ograniczenie uczciwej konkurencji, co w efekcie jest nie zgodne z przepisami PZP.



Zwracamy również uwagę że sposób analizy ANPR w kamerze bez zastosowania zewnętrznego komputera, jest rozwiązaniem droższym w zakupie, utrzymaniu oraz posiada znaczące ograniczenia w przypadku wydajności, rozbudowy, w stosunku do rozwiązania opartego na analizie ANPR na urządzeniach zewnętrznych np. serwer wideo.

Czy Zamawiający dopuszcza analizę ANPR na urządzeniach zewnętrznych np. serwer wideo?

**Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2:**

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w poruszonym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż oczekuje rozwiązania z analizą obrazu w kamerze bez zastosowania zewnętrznego komputera w celu zmniejszenia ilości urządzeń i obniżenia awaryjności, zużycia energii oraz kosztów zarządzania systemem.

W zakresie ilości wejść i wyjść zamawiający dopuszcza zastosowanie kamer z min. ilością 2 wejść i 2 wyjść, z czego, co najmniej jedno wejście lub wyjście musi posiadać optyczną izolację pozwalającą na bezpośrednią współpracę z doświetlaczami wyładowczymi w celu możliwości przyszłej rozbudowy dla aplikacji wymagających zastosowanie oświetlaczy wyładowczych.

PREZYDENT MIASTA



Janusz Kotowski