



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Szymany, 18.03.2015 r.

Numer postępowania WIM.431.10.3.2014

-Wykonawcy-

ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie **przetargu nieograniczonego**, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.) ogłoszonego przez Zamawiającego, na dostawy pn.:

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji systemu kontroli dostępu wraz z wyposażeniem służb lotniska oraz przeprowadzenie audytu zewnętrznego projektu w ramach realizacji projektu pn. : „Regionalny Port Lotniczy Olsztyn – Mazury – zapisanego w indykatywnym wykazie indywidualnych projektów kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Warmii i Mazur na lata 2007 – 2013”

o wartości zamówienia przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.)

Na podstawie art. 38 ust 1a oraz ust 2 Zamawiający przekazuje treść istotnych pytań, które wpłynęły po terminie określonym w art. 38 ust 1 oraz pytań zadanych po wizji lokalnej:

Pytania Wykonawców:

1. W załączniku 1.1B zapisano: "Sterowniki AMC2 4W i AMC2 4 mogą być użyte jako inteligentny menager kontroli dostępu. Możliwość dostępu z kartą, kartą i kodem PIN lub za



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

pomocą samego kodu PIN. Aplikacja mają być w języku Polskim. Możliwość aktywowania w oprogramowaniu funkcjonalności wideo - weryfikacji z obsługą do 128 kanałów wideo". Prosimy o usunięcie zapisów: "Sterowniki AMC2 4W i AMC2 4 mogą być użyte jako inteligentny menager kontroli dostępu oraz "Możliwość aktywowania w oprogramowaniu funkcjonalności wideo - weryfikacji z obsługą do 128 kanałów wideo". Nazwy własne oraz zapis o funkcjonalności wideo weryfikacji wskazują na modele urządzeń i oprogramowanie konkretnego producenta. Ponadto w budynkach gdzie zainstalowana ma być kontrola dostępu wg SIWZ nie zostaną zainstalowane kamery wewnętrzne, więc zastosowanie funkcjonalności wideo weryfikacji nie ma uzasadnienia.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający usuwa zapis "Sterowniki AMC2 4W i AMC2 4 mogą być użyte jako inteligentny menager kontroli dostępu. Możliwość dostępu z kartą, kartą i kodem PIN lub za pomocą samego kodu PIN. Aplikacja mają być w języku Polskim. Możliwość aktywowania w oprogramowaniu funkcjonalności wideo - weryfikacji z obsługą do 128 kanałów wideo".

2. W załączniku 1.1.A pkt. 2 podpunkt 2.1. zapisano:

„Kamera powinna być wyposażona w przetwornik obrazu z 2,3 megapikselowym sensorem High Definition 16:9 z progresywnym skanowaniem czuły na zakres podczerwieni, obiektywny z 20-krotny zoomem optycznym o jakości w zakresie F1.6 - F2.9 DC-iris, funkcjonalność umożliwiającą pracę w trybie dzień/noc i światłoczułość do 0,6 luksa w trybie dziennym (przy F1.6) i do 0,04 luksa w trybie nocnym (przy F 1.6 i usuniętym filtrem odcinającym podczerwień). Kamera powinna być wyposażona w mechaniczny filtr odcinający promieniowanie podczerwone, sterowany automatycznie lub manualnie”.

Prosimy o usunięcie zapisów lub ich zmianę ze względu na fakt iż parametr jakim jest 'przetwornik obrazu", w tym przypadku 2,3 mpix nie jest parametrem istotnym. Nie każdy producent kamer podaje w ogóle wielkość przetwornika skalowaną w megapixelach. Istotniejszym z tego punktu widzenia jest wielkość przetwornika skalowana w calach gdyż istnieje zależność iż im większy przetwornik wymiarowo tym więcej światła jest w stanie przyjąć z obiektywu. Ponadto dalszy zapis



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

mówiący o sensorze High Definition 16:9 warunkuje iż kamer nie może mieć mniej niż 1080pco przekłada się na rozdzielczość kamery 2Mpix.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający usuwa zapis 2,3 megapikseli. Kamera nie może mieć mniej niż 1080 pc.

3. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera powinna zapewnić precyzyjny, szybki obrót i pochylenie, ciągły obrót w zakresie 360° i pochylenie w zakresie 220°, z szybkością 0,05° – 450° na sekundę,”. Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu stosowana jest funkcjonalność 450 stopni na sekundę oraz czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązania zapewniające 360 stopni na sekundę.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

4. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera wraz z elementami grzewczymi i wentylatorami powinna być zasilana za pomocą pojedynczego kabla sieciowego wpiętego do kamery”. Prosimy o wyjaśnienie jaki jest pobór mocy przez kamerę oraz jakie są odległości pomiędzy kamerą a mediakonwerterem / switchem? Przy kamerach obrotowych będzie wymagany switch o dużej większej mocy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

5. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera powinna dostarczać jednocześnie strumienie wideo w formatach Motion JPEG i H.264 i obsługiwać przynajmniej indywidualnie konfigurowalne strumienie w rozdzielczości HDTV 1080p (1920x1080) przy pełnej prędkości (30/25 kl/s) przy wykorzystaniu standardu H.264 zgodnie z SMPTE 274M”. Zgodnie z powyższym zapisem funkcjonalność dotyczy technologii HD- SDI a w projekcie jest IP dlaczego zatem jest wymagany standard? Czy kamery ma być HD-SDI czy IP ?

Odpowiedź Zamawiającego



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Zgodnie z SIWZ

6. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera powinna posiadać funkcje detekcji ruchu w scenie, automatyczne śledzenie obiektów przemieszczających się w dozorowanej scenie oraz funkcję powrotu do wcześniej zaprogramowanej pozycji po ustaniu ruchu w scenie”. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający miał na myśli śledzenie obiektu tak zwany „auto tracking”.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

7. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera powinna obsługiwać funkcję nakładania tekstu na obraz (min 40 znaków ASCII), nakładania obrazów graficznych na obraz, łącznie z synchronizacją daty i czasu przez serwer NTP”. Prosimy o wyjaśnienie czy realizacja zadań przez monitoring ma polegać na zakryciu dużej powierzchni obrazu napisami? Do czego są potrzebna taka ilość opisów i czy może to być realizowane przez system VMS.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

8. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.1 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera powinna pracować w oparciu o rozwiązania open source bazujące na platformie Linux”. Prosimy o doprecyzowanie znaczenia tego rozwiązania? Czy może chodzi o system embedded?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

9. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera musi umożliwiać manualne ustawienie prędkości migania migawki od 2s do 1/28000 dla trybu pracy migawki 50Hz i od 2s do 1/33500 dla trybu pracy migawki 60Hz”. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza prędkość migawki 1/28000 dla trybu pracy przy 50Hz. Jak rozumiemy częstotliwość zmian wynosi 1/50 w



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

ciągu sekundy jeśli fizyczna wartość ujęcia jest znacznie szybsza, a przetwornik obrazu wychwyci 1/50 obrazu w ciągu sekundy pierwszy wspomniany parametr (1/28000) nie znajduje zastosowania, aby pokryć znamionowe parametry trzeba zastosować tryb pracy 2800Hz=2,8kHz z synchronizacją.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

10. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera musi poprawnie pracować w środowisku o wilgotności powietrza od 10% do 100% RH (z kondensacją)”. Prosimy o wyjaśnienie czy chodzi o środowisko pracy wewnątrz kamery czy na zewnątrz? Wcześniej podana klasa IP66 wskazuje na uwarunkowania pracy zewnętrznej pracy?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

11. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera musi posiadać wbudowany 4-pinowy port wejść/wyjść, dowolnie konfigurowany w zakresie wejść i wyjść”. W związku z brakiem dokładnego opisu zastosowania, prosimy o wyjaśnienie jakie będzie przeznaczenie?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

12. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera musi posiadać wbudowaną funkcjonalność licznika pikseli w obrazie w celu określenia wielkości obiektu w scenie do liczby pikseli w obrazie”. Prosimy o wyjaśnienie jak kamera przeliczy obraz na jednej płaszczyźnie zakładając złudzenie "pokoju Ames" ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

13. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający pisze: „Kamera musi wspierać filtrowanie adresów IP i posiadać przynajmniej 3 różne poziomy zabezpieczenia hasłem”. Prosimy o wyjaśnienie, jakie poziomy zamawiający ma na myśli.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

14. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający oczekuje posiadania poświadczeń zgodności między innymi z: „C-tick AS/NZS CISPR22 Class B, ICES-003 Class B, KN22 Class B, KN24”. Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający oczekuje spełnienia tych norm oraz czy zaakceptuje rozwiązania które nie będą posiadały powyższych poświadczeń.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

15. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający oczekuje spełnienia mechanicznych standardów środowiskowych zgodnie z: „NEMA 250 (Type 4X), EN/IEC 62262 - IK10”. Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający oczekuje spełnienia tych norm oraz czy zaakceptuje rozwiązania które nie spełniają powyższych standardów.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

16. Zgodnie z wymaganiami punktu 2.2 załącznika nr. 1.1A do SIWZ Zamawiający oczekuje spełnienia kolejowych standardów środowiskowych: „EN 50121 -4, IEC 62236-4”. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego zamawiający oczekuje spełnienia standardów kolejowych?? Powyższy wymóg jest bezzasadny, prosimy zatem o jego wykreślenie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zmiana SIWZ Zamawiający wykreśla zapis o spełnieniu kolejowych standardów środowiskowych: „EN 50121 -4, IEC 62236-4