

Poznań, dnia 20 stycznia 2020 r.

Numer sprawy: ZP.240.03.2020

Odpowiedzi na pytania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843): pn. „Dostawa oraz instalacja systemu monitoringu wizyjnego na Stadionie Miejskim przy ul. Bułgarskiej 17 w Poznaniu”.

I. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły pytania do treści SIWZ w w/w postępowaniu o następującej treści:

Pytania dotyczą załącznika nr 1 do SIWZ: Opisu przedmiotu zamówienia

1) Pytanie do punktu 11.g.

Co zamawiający rozumie pod pojęciem funkcja anonimizacji ?

Czy chodzi tutaj o „rozmazania twarzy” ze wszystkich kamer ?

Jak ma być skonfigurowany system ?

Czy w trybie podglądu z kamer system ma cały czas rozmazywać widok twarzy na wszystkich kamerach w systemie?

Poproszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Przez funkcję "anonimizacji" Zamawiający rozumie rozmazanie części kadru, w której wykryto sylwetkę człowieka. Funkcja ta ma uniemożliwić identyfikację osoby po cechach specyficznych pozwalających na jednoznaczną identyfikację danych osobowych w szczególności twarzy oraz sylwetki. System ma zapewniać anonimizację na wszystkich kanałach wideo. System należy skonfigurować tak, aby dane obrazowe dla użytkownika z ograniczonym poziomem dostępu były wyświetlane z naniesionymi maskami

zarówno w trybie live jak i w trybie odtwarzania archiwum, a użytkownicy posiadający odpowiednie uprawnienia będą uzyskiwać dostęp do materiału bez zniekształceń w obu trybach.

2. Pytanie do odpowiedzi dotyczące punktu 13.o.

Przytaczam pytanie i odpowiedź.

„W punkcie 13.o Zamawiający zawarł wymóg obsługi modułów I/O. Prosimy o określenie ilości modułów I/O jaką ma obsługiwać oferowany system.

Odpowiedź: Zamawiający wykorzystuje sieciowe moduły I/O do sterowania teleskopowymi słupami kamerowymi w ilości 4 szt. oraz bramami w ilości 2 szt. „

Nasze pytanie: Proszę o przesłanie informacji jakie modele sieciowe, jakiego producenta Państwo używacie do sterowania teleskopowymi słupami kamer oraz bramami. Tak informacja jest istotna do ustalenia możliwość podłączenia wyżej wymienionych modułów do proponowanego rozwiązania.

Odpowiedź: Używane moduły I/O na stadionie to ADAM 6060.

3) Pytanie do odpowiedzi dotyczącej punktu 13.s i 13.t.

Przytaczam pytanie i odpowiedź:

„5. W punkcie 13.s Zamawiający zawarł wymóg integracji z istniejącym systemem z parkingowym. Prosimy o podanie rodzaju wykorzystywanego systemu parkingowego (producent, typ itp.) oraz udzielenie informacji czy Zamawiający lub producent systemu parkingowego udostępni API/ SDK lub inne narzędzia pozwalające zapewnić poprawną integrację z nowobudowanym systemem na poczet realizacji niniejszego zadania?

Odpowiedź: Producent systemu obsługującego parkingi został podany w pkt. 13.t opisu przedmiotu zamówienia. Z informacji uzyskanych od producenta systemu obsługującego zarówno KD jak i parkingi na stadionie wynika, że należy zakupić odpowiednią licencję umożliwiającą integrację z tym systemem.”

Nasze pytanie i prośba. Wnioskując po odpowiedzi zweryfikowaliśmy Państwo możliwość

integrację z systemem. Ze względu na bardzo krótki czas składania oferty na system prosimy o wskazania osoby kontaktowej u producenta systemu w celu uzyskania informacji potrzebnych do złożenia ofert i otrzymania wyceny licencji. Dodatkowo pytanie dotyczące tego punktu. Jaka jest topologia podłączenie wyżej wymienionych urządzeń? System monitoringu ma się znajdować w serwerowni. Czy można założyć, że serwerownia jest podłączona sieciowo z każdy z urządzeń znajdującym się w systemie parkingowym i KD ?

Odpowiedź: Serwerownie, w których znajdują się serwery monitoringu wizyjnego, mają połączenie z systemem KD i parkingowym.

4. Pytanie do odpowiedzi dotyczącej punktu 13.u

Przytaczam pytanie i odpowiedź: „W punkcie 13 u Zamawiający zawarł wymóg integracji z systemami KD. Uprzejmie prosimy o udostępnienie niezbędnych informacji na temat obecnie funkcjonujących systemów KD, które muszą być zintegrowane z projektowanym systemem w poniższym zakresie:

- a. z jakich rodzajów protokołów korzystają systemy KD przy komunikacji zewnętrznej (np. OPC, SNMP)?
- b. jaka jest ilość wejść/wyjść oraz jakiego są one rodzaju (drzwi jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, kołowrotek itp.),
- c. jaka jest ilość czytników?
- d. czy są jakieś inne komponenty wchodzące w skład systemów KD, a jeśli tak, to jakie?
- e. czy Zamawiający lub producent systemu parkingowego udostępni API/ SDK lub inne narzędzia pozwalające zapewnić poprawną integrację z nowobudowanym systemem na poczet realizacji niniejszego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający wskazał jakie systemy KD są wykorzystywane na stadionie. Wiedzę na temat możliwych do wykorzystania protokołów należy uzyskać u producentów systemów. Kontrola dostępu na stadionie jest sukcesywnie rozbudowywana i modernizowana. Do wyceny prac należy przyjąć 85 przejść jednostronnych i 4 dwustronnych. Z informacji uzyskanych od producenta systemu obsługującego zarówno KD jak i parkingi na stadionie wynika, że należy zakupić odpowiednią licencję umożliwiającą integrację z tym systemem.,,

Nasze pytanie i prośba. Wnosząc po odpowiedzi zweryfikowaliście Państwo możliwość integrację z systemem. Ze względu na bardzo krótki czas składania oferty na system prosimy o wskazania osoby kontaktowej u producenta systemu w celu uzyskania informacji potrzebnych do złożenia ofert i otrzymania wyceny licencji. Dodatkowo pytanie dotyczące tego punktu. Jaka jest topologia podłączenie wyżej wymienionych urządzeń? System monitoringu ma się znajdować w serwerowni. Czy można założyć, że serwerownia jest podłączona sieciowo z każdy z urządzeń znajdującym się w systemie parkingowym i KD ?

Odpowiedź: Serwerownie, w których znajdują się serwery monitoringu wizyjnego, mają połączenie z systemem KD i parkingowym.

5. Pytanie do punktu 14.g i h.

Proszę o wyjaśnienie która ze stacji będzie podłączona do matrycy wideo sterującej telebimami. W jaki sposób będzie ta stacja podłączona? Czy możemy do tego użyć wyjścia VGA lub/i HDMI znajdującego się w stacji klienckiej?

Odpowiedź: Jedna ze stacji 3-monitorowej ma posiadać dodatkowe wyjście VGA na podłączenie do systemu sterującego telebimem.

DYREKTOR
Lucjan Szulc
Lucjan Szulc

Sprawę prowadzi:
Filip Waligóra, ZP
tel. 61 835 79 07