



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, dnia 25-06-2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont telewizji dozorowej CCTV IP Osiedli Studenckich Politechniki Gdańskiej*
CRZP: ZP /87/055/R/18

Zamawiający informuje, że w dniu 11.06.2018 r. wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

1:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dla kamer wewnętrznych, czy Zamawiający dopuści sprzęt pełniący rolę kamery wewnętrznej którego pobór mocy przy włączonym oświetlaczu IR będzie wynosił max 10W?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zgadza się aby pobór mocy kamery wewnętrznej z włączonym IR mieścił się w zakresie do 10W.

2:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dla kamer zewnętrznych, czy Zamawiający dopuści sprzęt pełniący rolę kamery zewnętrznej którego przetwornik typu CMOS będzie mniejszy niż wyspecyfikowany?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza mniejszego przetwornika. Zamawiający wymaga, aby wielkość przetwornika była min 1/1,8". Parametr ten jest kluczowy dla zapewnienia odpowiedniej jakości obrazu szczególnie w porach nocnych aby zapewnić odpowiedni poziom ochrony.

3:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. inteligentnej analizy obrazu, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie inteligentnej analizy obrazu bez algorytmu „wykrycia twarzy” z uwagi na to że analiza obrazu wymagana przez Zamawiającego jest dla kamer zewnętrznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania bez algorytmu „wykrycia twarzy”. Zamawiający wymaga zapewnienia przez system VMS analizy serwerowej umożliwiającej aktywację detekcji twarzy dla dowolnej kamery. Jest to kluczowy element systemu bezpieczeństwa minimalny do wykrycia osób niepożądanych.

4:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. serwerów zapisu o zarządzania, czy Zamawiający wymaga aby magnetyczne tyski twarde instalowane w stosowanych przez producenta serwerach zaspisu i zarządzania były dyskami klasy profesjonalnej (enterprise)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga aby dyski twarde w serwerach zarządzających jak i dedykowanych macierzy rejestrujących były klasy profesjonalnej dedykowanej do pracy w serwerach.

5:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. serwerów zapisu o zarządzania, czy Zamawiający dopuści serwery zapisu o pojemności zapisu większej niż 30 TB?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aby dedykowane macierze rejestrujące posiadały pojemność dyskową większą niż 30 TB.

6:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. stacji klienckich operatora, czy Zamawiający z uwagi na to iż system dopuści rozwiązanie stacji klienckiej o większym zużyciu energii niż 150 W z uwagi na potrzebę zastosowania wysokowydajnych urządzeń dekodujących wiele strumieni wizyjnych?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza większe zużycie energii w stacjach roboczych.

7:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. monitorów przemysłowych, czy Zamawiający dopuści użycie monitorów o większych przekątnych ekranu niż wyspecyfikowane 23.6" i 40"?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza większe przekątne monitorów.

8:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. monitorów przemysłowych, czy Zamawiający dopuści użycie monitorów nie posiadających złącz przelotowych CVBS oraz S-Video – złącza tego typu nie są już używane w telewizji dozorowej. Jednocześnie czy Zamawiający wymaga posiadania przez monitory złącz DisplayPort występujących we wszystkich nowych kartach graficznych?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisów dotyczących wymaganych portów przelotowych CVBS i S-Video jednocześnie wymagając aby monitor posiadał port typu DisplayPort.

9

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. monitorów przemysłowych, czy Zamawiający wymaga aby monitory były profesjonalnymi monitorami dedykowanymi do instalacji CCTV przystosowanymi do tego rodzaju i charakteru pracy a nie monitorami prezentacyjnymi (Digital Signage)?

Odpowiedź:

Tak. Zamierzeniem Zamawiającego od samego początku było by wszystkie wyspecyfikowane monitory były urządzeniami dedykowanymi do systemów CCTV/CCTV IP, inne urządzenia typu (komercyjnego, Digital Signage itp.) ze względu na inne ich przeznaczenie nie będą honorowane.

10:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. monitorów przemysłowych, czy Zamawiający dopuści monitory posiadające większy pobór mocy niż wyspecyfikowane?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza większe zużycie energii przez monitory, lecz wymaga by zużycie to nie było większe niż 80 W dla monitorów klasy 23,6" oraz 180 W dla monitorów klasy 40".

11:

W projektach budowlano-wykonawczych dla osiedli Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego zamieszczona jest specyfikacja min wymagań dot. zasilaczy awaryjnych UPS, czy Zamawiający wymaga aby zasilacze UPS by urządzeniami typu VFI (Voltage Frequency Independent)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga aby zasilacze awaryjne były klasy VFI.

12:

Prosimy o informacje czy w kanalizacjach teletechnicznych Zamawiający dopuszcza instalacje okablowania energetycznego (230 VAC) jak nie to prosimy o bilans energetyczny oraz obliczenia dot. spadków napięcia zastosowanego w projekcie rozwiązania zasilania przełączników przemysłowych.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza instalacje okablowania 230 VAC w kanalizacji teletechnicznej w przypadku stosowania kabli energetycznych zewnętrznych w kanalizacji wtórnej w postaci rury HDPE oznaczonej w każdej studni przewieszka informującą o obecności napięcia 230 VAC.

13:

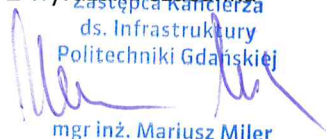
Czy Zamawiający dopuści zastosowanie przełączników sieciowych o większym poborze prądu niż wyspecyfikowany, przy zachowaniu wyspecyfikowanej mocy na potrzeby urządzeń PoE oraz innych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przełączniki sieciowe o większym poborze prądu przy zachowaniu nie mniejszej mocy do zasilania urządzeń PoE (przy przełącznikach PoE). Jednocześnie informuje, że przełączniki powinny być zgodne ze specyfikacją zamieszczoną w projekcie oraz w dokumencie „Standardy i wytyczne do projektowania sieci strukturalnych na terenie Politechniki Gdańskiej” stanowiącym załącznik do SIWZ.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku

Zastępca Kanclerza
ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 17 44

fax +48 58 347 14 15

e-mail: biuro.kanclerza@pg.edu.pl

www.pg.edu.pl

