

Dotyczy II przetargu nieograniczonego na remont Książnicy Stargardzkiej

- uczestnicy postępowania wszyscy -

ODPOWIEDZI_2

W odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców, Zamawiający Gmina-Miasto Stargard odpowiada i wyjaśnia:

Pytanie nr 1

1. CCTV. Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie systemu CCTV, który nie spełnia poniższych zapisów z projektu:

- 1) nadanie uprawnień rozpoznania tablic rejestracyjnych dla danej kamery
- 2) wskazanie materiału blokowanego przed nadpisaniem
- 3) eksport materiału z wielu serwerów jednocześnie do jednego pliku z materiałem archiwalnym
- 4) programowa korekcja zniekształceń obrazu dla wszystkich obsługiwanych kamer w tym min dla kamer analogowych
- 5) przetwarzanie kamer typu rybie oko musi być certyfikowane przez Immervision Enables®

Parametry te nie są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu CCTV na Książnicy, a znacznie ograniczają ilość producentów oferujących system.

Odpowiedź 1

- 1) Nie ma zgody na uproszczenie.
- 2) Tak, pod warunkiem że będą spełnione poniższe wymagania:
 - a) system ma możliwość nadawania uprawnień różnym użytkownikom w taki sposób aby np. operator o niższych uprawnieniach nie mógł przypadkowo lub umyślnie usunąć nagrań podczas ich przeglądania.
 - b) łatwej możliwości zgrania nagrań na PenDrive (przez uprawnionego użytkownika) z dostarczonego przez Wykonawcę rejestratora lub komputera znajdującego się w Centrum Monitoringu (pomieszczeniu operatora z monitorami do podglądu).
- 3) Jest wymagana możliwość eksportu nagrania kamer ze wszystkich serwerów do plików w popularnych formatach wideo (możliwość jego odtworzenia ogólnodostępnymi programami wideo). Natomiast nie jest konieczny eksport do jednego pliku z materiałem archiwalnym.
- 4) Jest na to zgoda.
- 5) Nie musi być certyfikowane przez tego typu organizację, ale musi posiadać zabezpieczenie pozwalające na weryfikację autentyczności nagrań – w tym wypadku czy przy przesyłaniu danych między kamerą a rejestratorem nie było niepożądanej ingerencji.

Pytanie nr 2

LAN. Prośba o podanie parametrów lub przykładowego typu dostępowego punktu bezprzewodowego (Access Point).

Odpowiedź 2

Urządzenie ma zapewnić zasięg w całym obiekcie z możliwością wydzielenia podsieci dla gości i administracji. Dostęp dla gości musi zostać utworzony w osobnym VLAN aby zabezpieczyć i ograniczyć możliwość ingerencji w sieć z której korzysta administracja. Dostęp do internetu dla gości musi uwzględniać wymagania UKE w zakresie rejestrowania się użytkowników i zapisywania logów ruchu w sieciach udostępnianych publicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 3

LAN. W przedmiarze brak pozycji na spawanie światłowodu.

Odpowiedź 3

Należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą nawet jeśli kosztorys nie uwzględnił danych pozycji – patrz Załącznik nr 3 do SWIZ.

Pytanie nr 4

LAN. W przedmiarze brak pozycji na pomiary światłowodu.

Odpowiedź 4

Odpowiedź jak w punkcie 3.

Pytanie nr 5

LAN. Brak pozycji w przedmiarze na przebijanie otworów dla kabli (w ścianach, sufitach).

Odpowiedź 5

Odpowiedź jak w punkcie 3.

Pytanie nr 6

LAN. Zgodnie ze specyfikacją techniczną i schematem kable skrętkowe mają być ekranowane i kategorii 6. W przedmiarze ujęto kabel nieekranowany a kategoria gniazd to 6a. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 6

Należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą dot. sieci komputerowych w kategorii nie niższej niż 6. Czy okablowanie strukturalne ma być dodatkowo ekranowane czy nie należy uzależnić od dokonanych pomiarów, analizy warunków technicznych obiektu, bliskości innych instalacji i urządzeń w szczególności elektrycznych. Należy zastosować zarówno okablowanie jak i wszystkie elementy sieci pasywnej w takim samym standardzie.

Pytanie nr 7

LAN. Czy należy stosować kable B2Ca?

Odpowiedź 7

Należy zastosować kabel spełniający obowiązujące w Polsce normy, ponadto uwzględnić warunki określone w poprzednim pytaniu.

Pytanie nr 8

SSP. W przedmiarze brak pozycji na konfigurację i uruchomienie systemu.

Odpowiedź 8

Należy wykonać zgodnie ze sztuką, obowiązującymi normami, przepisami i wymogami producentów dostarczanych urządzeń. Zamawiający oczekuje wykonanie w pełni funkcjonalnego systemu łącznie z niezbędnymi podłączeniami do odpowiednich służb, próbami działania i przeszkoleniem personelu.

Pytanie nr 9

Oddymianie. W przedmiarze brak pozycji na konfigurację i uruchomienie systemu.

Odpowiedź 9

Odpowiedź jak w punkcie 8.

Pytanie nr 10

CCTV. Brak schematu ideowego systemu CCTV.

Odpowiedź 10

Wykonawca może złożyć swoją propozycję wykonania instalacji do akceptacji przed rozpoczęciem prac uzgadniając ją wcześniej z Zamawiającym oraz użytkownikiem obiektu. Przy czym system ma zostać wykonany zgodnie z dokumentacją załączoną do SWIZ obowiązującymi przepisami i zasadami opisanymi w odpowiednich Normach.

Pytanie nr 11

CCTV. W przedmiarze brak pozycji na konfigurację i uruchomienie systemu.

Odpowiedź 11

Odpowiedź jak w punkcie 8.

Pytanie nr 12

Przewody instalacji teletechnicznych układa się w rurkach. W przedmiarze brak pozycji dotyczącej układania rurek ochronnych dla przewodów teletechnicznych.

Odpowiedź 12

Należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą nawet jeśli kosztorys nie uwzględnił danych pozycji – patrz Załącznik nr 3 do SWIZ.

Pytanie nr 13

CCTV. Czy dla systemu CCTV oprócz serwera należy przewidzieć stację kliencką do obsługi systemu? W ile monitorów ma być wyposażona stacja?

Odpowiedź 13

Należy wyposażyć Centrum Monitoringu w m.in. 2 monitory 36 cali o rozdzielczości m.in. FullHD zamontowanymi na ścianie wraz z niezbędnymi urządzeniami służącymi do sterowania systemem (konfiguracji, zmieniania ustawień poglądu, przeglądania nagrań i pozostałych wymogów opisanych w dokumentacji)

Pytanie nr 14

CCTV. Czy Zamawiający wymaga integracji systemu CCTV z SSWiN?

Odpowiedź 14

Jedynie w zakresie opisanym w dokumentacji.

Pytanie nr 15

SSP. Brak pozycji w przedmiarze na zabezpieczenie ogniochronne przejść kabli przez ścianę.

Odpowiedź 15

Należy wykonać instalację zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami – patrz Załącznik nr 3 do SWiZ.

Pytanie nr 16

CCTV. W opisie do projektu ujęto poniższy zapis: "Aplikacja serwerowa platformy musi wspierać architekturę 64-bitową w celu zapewnianie maksymalizacji wykorzystanie zasobów serwerów np. zapewnić obsługę min. 320 kamer w rozdzielczości FullHD w trybie zapisu ruchu na jednej jednostce serwerowej." W przypadku 20 kamer zaprojektowanych na obiekcie zapis taki nie jest uzasadniony ekonomicznie. Nie ma możliwości rozbudowy systemu na tym obiekcie do 320 kamer, a zapis taki ogranicza znacznie dobór producenta systemu. Prośba o weryfikację parametrów systemu CCTV.

Odpowiedź 16

Należy dostarczyć takie rozwiązanie, które:

- 1) wspiera architekturę 64-bitową
- 2) pozwoli w przyszłości rozbudować system do nawet wskazanych w opisie 320 kamer, rejestrując obrazy w rozdzielczości minimalnej FullHD np. poprzez dokupienie dodatkowych licencji na nowe kamery – praktycznie każdy profesjonalny producent kamer czy oprogramowania VMS (do obsługi systemów monitoringu) posiada w swojej ofercie takie rozwiązania.

Pytanie nr 17

Branża elektryczna. Zgodnie z rzutami należy wykonać koryta siatkowe o szerokości 100 i 50. W przedmiarze ujęto jedynie koryta szerokości 100 i to perforowane a nie siatkowe. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 17

Rozliczenie robót kosztorysem powykonawczym.

Pytanie nr 18

Proszę o informację dotyczącą zestawień stolarki okiennej Rys nr. 13. Czy okna A1-A8 są aluminiowe? Jaki kolor powinna mieć ślusarka aluminiowa? Czy okno A8 jest aluminiowe czy drewniane? Czy okno A8 jest otwierane?

Odpowiedź 18

Okna A1-A8 są aluminiowe. Kolorystyka zostanie ustalona na etapie realizacji. Okno A8 jest aluminiowe i otwierane.

Pytanie nr 19

Proszę o informację dotyczącą zestawień stolarki okiennej Rys nr. 13. Czy okna B1-B18 są otwierane? Prosimy o zwymiarowanie tych okien. Czy okno B6, B9, B14 są skrzynkowe? Czy stolarka okienna drewniana może być łączona na mikrowczepy? Na jaki kolor malować stolarkę drewnianą?

Odpowiedź 19

Okna B1-B18 są otwierane. Wymiary okien podane na rys. nr 13 - stolarka okienna są wymiarami w świetle muru. Okno B6, B9, B14 są skrzynkowe. Stolarka okienna drewniana nie może być łączona na mikrowczepy. Kolor stolarki drewnianej zostanie ustalony na etapie realizacji.

Pytanie nr 20

Prosimy o uzupełnienie informacji dotyczących regałów magazynowych.

prosimy o sprecyzowanie opisu regałów

– regał B1,3 dotyczy regału B1 znajdującego się w pomieszczeniu MAGAZYN 04? Nie ma tam regału B3. Występuje tam regał stacjonarny B7. On też wchodzi w zakres wyceny?

- regał B3,4,6 dotyczy regału B3, B4 oraz B5 znajdującego się w pomieszczeniu MAGAZYN 05? Nie ma tam regału B6.

Odpowiedź 20

- regał B1,3 dotyczy regału B1 i znajduje się w pomieszczeniu 0.4. Regał B7 nie wchodzi w zakres wyceny.

- regał B3,4,6 dotyczy regałów B3, B4 oraz B5 znajdujących się w pomieszczeniu 0.5. Nie ma regału oznaczonego jako B6. W opisie pozycji jest błąd. Zamiast regału B1,3,6 powinno być B1,3,5.

Pytanie nr 21

Czy torowisko ma być nawierzchniowe czy wpuszczane w podłogę. Najczęściej stosuje się nawierzchniowe.

Odpowiedź 21

Torowisko ma być nawierzchniowe.

Pytanie nr 22

W przypadku torowiska w pomieszczeniu regałów B3 / 4 /5 czy ma to być jedno wspólne torowisko przez całą długość?

Odpowiedź 22

W magazynie 0.5 torowisko musi być przez całą długość pomieszczenia.

Pytanie nr 23

Wysokość podana dla regałów jest 240cm. Czy Inwestor dopuszcza zwiększenie wysokości regałów do 246cm?

Odpowiedź 23

Z uwagi na istniejący podciąg regały nie mogą mieć wysokości 246 cm.

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ.

Pytanie nr 24

Czy możemy otrzymać DWG pomieszczeń? Jeżeli nie, prosimy o przekazanie dokładnych wymiarów regałów.

Odpowiedź 24

Zamawiający nie posiada pliku dwg z aranżacją pomieszczeń.

Pytanie nr 24

Czy Szerokość półek opisana jako 75kg może mieć inny wymiar? np. 100cm?

Odpowiedź 24

Szerokość półek może mieć 100 cm

Poniżej zestawienie zestawów jezdnych:

Pomieszczenie Magazyn - 0.4

1. zestaw B1 14 rzędów – długość 400 cm

Pomieszczenie Magazyn – 0.5

1. zestaw B3 12 rzędów długość 400 cm

2. zestaw B4 13 rzędów długość 400 cm

3. zestaw B5 7 rzędów długość 400 cm

Parametry ogólne dla wszystkich zestawów:

- wysokość: 201,9 cm,

- 5 półek.

- regały dwustronne z półkami,
- szerokość sekcji: 100 cm,
- głębokość półki : 2x25 cm,
- światło między półkami ok. 35 cm,
- nośność półki min. 40 kg,
- napęd ręczny,
- szyny jezdne ocynkowane,
- ramka z kartką do opisu,
- korba z blokadą z zamkiem,
- zestawy regałów, ich ściany boczne zakończone płytą laminowaną.

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ.

za komisję przetargową

INSPEKTOR
mgr inż. Iwona Skoszyńska