



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Rozbudowa systemu alarmowego oraz rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego w Szkole Podstawowej Nr 6 w Mławie

Publikowane od

01.03.2012 00:00:00

Publikowane do

01.04.2012 00:00:00

Aktualizacja 05.03.2012r., aktualizacja 08.03.2012r.

Przedmiotem zamówienia jest:

Rozbudowa systemu alarmowego oraz rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego w Szkole Podstawowej Nr 6 w Mławie, w szczególności:

Dla rozbudowy systemu alarmowego należy dostarczyć i zamontować:

1. Pasywne czujki podczerwieni - 15szt.
2. Moduł rozszerzenia 8 linii - 2szt.
3. Obudowa modułu rozszerzenia - 2szt.
4. Moduł zasilania 1,5A - 1szt.
5. Akumulator żelowy 17Ah - 1szt.
6. Klawiatura LCD do central - 1szt.
7. Obudowa klawiatury LCD - 1szt.
8. Przewód YDTY 6x0,5mm - 100mb

Wszystkie urządzenia muszą być ze sobą kompatybilne (systemowe).

Dla rozbudowy systemu monitoringu wizyjnego należy dostarczyć i zamontować:

1. Rejestrator 16 kamerowy o prędkość nagrywania około 400 obr/s. Algorytm kompresji H.264. Rozdzielczość nagrywania: - 720 x 576. Możliwość zastosowania do 3 dysków SATA. - 1szt.
2. Dysk twardy 1 TB SATA - 1szt.
3. Kamera kopułowa kolorowa dzień/noc o minimum 600 TVL w trybie kolorowym, współpracująca z rejestratorem z pkt. 1, - 7szt.
4. Kamera kompaktowa kolorowa dzień/noc o minimum 650 TLV w trybie kolorowym, współpracująca z rejestratorem z pkt. 1 - 5szt.
5. Obiektyw 2.8-8mm, super jasny F 0,95, dostosowany do kamer z pkt. 4 - 5szt.
6. Obudowa do kamer z pkt. 4 zewnętrzna - 5szt.
7. Obudowa do kamer z pkt. 3 wewnętrzna - 7szt.
8. Zasilacz 3A do systemu - 1szt.
9. Przewody instalacyjne K60 +2x0,5 -100mb
10. Monitor LCD 19 cali (min. rozdzielczość 1360x768) - 1szt.

W kosztach należy ująć wszelkie materiały pomocnicze. Na obiekcie obecnie rozprowadzone jest około 300mb przewodu do systemu alarmowego i około 500m przewodu do monitoringu wizyjnego. Zamawiający wskaże lokalizację urządzeń na etapie montażu w obiekcie budowanej sali gimnastycznej oraz Szkoły Podstawowej Nr 6.

Montaż należy skoordynować z robotami obecnie prowadzonymi przy budowie sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 6.

Wykonawca wykonuje dokumentację powykonawczą (opis wraz ze schematem ideowym rozbudowanych sieci).

WYMAGANY TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia - 31 sierpnia 2012r.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi dokumentami w

nieprzejrzyście, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego i zawierającym oznaczenie: „Rozbudowa systemu alarmowego oraz rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego w Szkole Podstawowej Nr 6 w Mławie”

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w Urzędzie Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, pok. 19. Termin składania ofert upływa w dniu 08.03.2012r., o godz. 10:00 (czasu lokalnego).

CENA OFERTOWA I SPOSÓB JEJ PODANIA

Wykonawca określi zryczałtowaną cenę brutto.

MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta Mławy w pok. nr 26, w dniu 08.03.2012r., godz. 10:30 (czasu lokalnego). Otwarcie ofert jest jawne.

WARUNKI UMOWY

Szczegółowe warunki umowy zostały określone w załączniku nr 4 do SIWZ.

Aktualizacja 05.03.2012

W odpowiedzi na zapytania dotyczące istniejącego systemu alarmowego uprzejmie informuję, że:

1. Istniejący model centrali to DSC PC 5010 wraz z kompatybilną klawiaturą PowerSeries. W związku z informacją, że obecny model centrali może nie wystarczyć do zamontowania kolejnych 15 czujek Zamawiający rozszerza zamówienie o dostawę i montaż centrali alarmowej obsługującej 64 czujek alarmowych.
2. Istniejący system jest w 100% sprawny.
3. Sala gimnastyczna jest połączona łącznikiem do budynku szkoły.
4. Rejestrator ma być zamontowany w sekretariacie szkoły.
5. W chwili obecnej zainstalowane są 3 moduły rozszerzające PC 5108 (DSC)

W odpowiedzi na zapytania dotyczące systemu monitoringu uprzejmie informuję, że:

1. Rejestrator cyfrowy ma zapewniać zapis w rozdzielczości 720x576 z prędkością 400 minimum 400 klatek/sekundę dla całego systemu (minimum 25 klatek/sekundę na kamerę)

2. Kamera kopułowa powinna być wyposażona w obudowę. Zamawiający przygotowując zamówienie stwierdził, że niektóre modele kamer nie są wyposażone w ochronną kopułę. Jeżeli proponowana kamera posiada obudowę standardowo to nie ma konieczności dostarczenia drugiej obudowy.
3. Kamera kopułowa (doprecyzowanie):
 - obiektyw stało ogniskowy 3,6mm,
 - czułość 0,03lx,
 - kamera nie musi być wyposażona w doświetlacz podczerwieni,
 - kamera może być wyposażona w systemy WDR, BLC, HLC i inne wspomagające pracę,
4. Kamera kompaktowa (doprecyzowanie)
 - czułość: 0,1 lx w trybie dziennym, 0,03lx w trybie nocnym
 - kamera może być wyposażona w systemy WDR, BLC, HLC i inne wspomagające pracę,
5. Monitor ma być profesjonalnym monitorem przystosowanym do pracy w systemach monitoringu (praca ciągła).

Aktualizacja 08.03.2012r.

POWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Burmistrz Miasta Mława informuje, że w wyniku rozeznania złożonych w terminie ofert wybrał do realizacji firmę:

Kartel Tech Import-Eksport Paweł Zdziarski, ul. Narutowicza 2, 09-200 Sierpc

Zestawienie złożonych ofert:

Oferta 1.

TELBUD-BIS KRZYSZTOF DĄBROWA, ul. Graniczna 13N/1, 05-270 Marki - 20 295,00zł

Oferta 2.

KretNet, Al. Zwycięstwa 4, 83-320 Sulęczyno - 15 760,00zł

Oferta 3.

„ARTOM” Artur Urbańczyk, ul. Grota Roweckiego 4, 97-300 Piotrków Trybunalski - 19 460,54zł

Oferta 4.

P.H.U. ETNA PLUS Edgard Wartałowicz, ul. Wyszyńskiego 16, 26-015 Pierzchnica - 31

712,99zł

Oferta 5.

Kartel Tech Import-Eksport Paweł Zdziarski, ul. Narutowicza 2, 09-200 Sierpc - 14

731,71zł

Oferta 6.

GRUPA EDEN Mariusz Józwiak, Wola Przybysławska 152, 21-080 Garbów - 20

907,50zł

Oferta 7.

MARTEL, ul. Górczewska 47/8, 01-401 Warszawa - 19 520,10zł

Oferta 8.

Montaż Urządzeń Alarmowych oraz Urządzeń Elektrycznych „SYSTEM” Sylwester Łuba,

ul. Piaskowa 56, 0-500 Mława - 18 190,47zł

Do pobrania

[Specyfikacja istotnych warunków zamówienia z załącznikami 120.5 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/rozbudowa-systemu-alarmowego-oraz-rozbudowa-systemu-monitoringu-wizyjnego-w-szkole>