

Urząd Gminy Cegłów
ul. Kościuszki 4,
05-319 Cegłów

**Wykonawcy
wg rozdzielnika**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA 2 DO SIWZ

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z 2016 r. poz. 831, 996 oraz 1020) udzielamy odpowiedzi na pytanie Wykonawcy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania na „Przebudowa szkoły ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń oraz rozbudową szkoły polegającą na budowie hali sportowej wraz z łącznikiem i klatką schodową, oraz utwardzeniem terenu i budową miejsc parkingowych nas działkach 131/3, 131/9, 131/10 – dokończenie budowy.”

Pytanie 1

Czy w istniejącym budynku szkoły jest system telewizji dozorowej CCTV? Jeśli tak, prosimy o podanie, jakiego producenta jest to system i czy ma on współpracować z projektowanym.

Odpowiedź

Tak na terenie szkoły jest system CCTV, oparty o rejestrator cyfrowy 32 wyjścia do kamer, do którego podłączone są kamery IP cyfrowe. Szkoła jest wyposażona w system CCTV zewnętrzny jak i wewnętrzny. System CCTV montowany na hali ma pozostać niezależny w zakresie rejestratora, który należy umieścić w projektowanej serwerowni. Należy jednak system CCTV szkolny spiąć w sieć (kablową min 2 skrętki kategorii 6 i światłowód dwumodowy – okablowanie umieścić w korytku) z systemem CCTV hali tak, aby była możliwość podglądu obrazu z kamer za pomocą np. przeglądarki internetowej wymiennie w szkole z hali, w hali ze szkoły. Dla zabezpieczenia serwerowni przed niepożądanym dostępem osób nieupoważnionych należy wejście do serwerowni wyposażyć w kontrolę dostępu (zabezpieczenie- średni stopień dostępu). Wskazuje również że system zabezpieczenia terenu szkoły i hali ma zostać uzupełniony o elektrozamki i domofony zamontowane w bramach i furtach wejściowych na teren szkoły (łącznie 4 szt.) zarządzane z poziomu sekretariatu szkoły, zwolnienie elektrozamka ma również nastąpić poprzez użycie karty elektromagnetycznej użytkownika.

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie schematu instalacji CCTV

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje schematem instalacji dla istniejącej w szkole instalacji CCTV. Dla części projektowanej zamieszczono ją na rys1 I rys2 PW Instalacji niskoprądowych. (załączony do dokumentacji przetargu plik teletechnika)

Pytanie 3

Prosimy o podanie parametrów lub przykładowych modeli urządzeń systemu sygnalizacji włamania oraz o udostępnienie schematu instalacji w celu dokonania prawidłowej wyceny

Odpowiedź

Zamawiający nie wskazuje przykładowego producenta. Model proponuje wykonawca do parametrów proj. czujek, schemat rys 1 i 2 PW Instalacji niskoprądowych (załączony do dokumentacji przetargu plik teletechnika).

Pytanie 4

Prosimy o udostępnienie schematu punktu dystrybucyjnego PD

Odpowiedź

Schemat proj. PD rys 3 PW Instalacji niskoprądowych (załączony do dokumentacji przetargu plik teletechnika).

Pytanie 5

Prosimy o podanie parametrów urządzeń instalacji oddymiania

Odpowiedź

Instalacji oddymiania klatek schodowych zgodnie z zapisami §2.1.9) Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) jest urządzeniem przeciwpożarowym i zgodnie z § 3.1. ww. rozporządzenia powinno być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Zgodnie z zapisami Warunków ochrony przeciwpożarowej projektu architektonicznego

„.....

9.2.1. Urządzenia zapobiegające zadymieniu klatki schodowej lub służące do usuwania z niej dymu

Klatki schodowe K1 i K2, należy wyposażyć w instalacje grawitacyjne służące do odprowadzaniu dymu i ciepła uruchamiane samoczynnie (powierzchnia czynna klap dymowych powinna wynosić co najmniej 5 % powierzchni rzutu poziomego podłogi każdej klatki schodowej. Do napowietrzania klatki schodowej mogą służyć drzwi wyjściowe na zewnątrz budynku wyposażone w elementy umożliwiające ich zablokowanie w pozycji otwartej.

.....

9.3.Ustalenia organizacyjne

Projekty urządzeń przeciwpożarowych należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu należy stosować sprzęt, urządzenia, instalacje i środki posiadające dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.

Warunkiem dopuszczenia urządzeń przeciwpożarowych zastosowanych w obiekcie do użytkowania jest pozytywny wynik testów i sprawdzeń, potwierdzony stosownymi protokołami w tym zakresie.

.....”

Powyższe wskazuje, że zastosowane urządzenia w instalacji oddymiania jak i inne urządzenia wchodzące w skład urządzeń przeciwpożarowych muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. 2007 nr 85 poz. 553 z późn.zm.).

Ponadto system powinien być wykonany zgodnie z Polską Normą PN-B-02877-4+Az1:2006 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania.

Pytanie 6

W celu dokonania prawidłowej wyceny oraz w celu usprawnienia wyceny, prosimy o padanie przykładowych modeli urządzeń systemu nagłośnienia

Odpowiedź

Zamawiający nie wskazuje konkretnego/ przykładowego producenta. Urządzenia nagłośnienia muszą spełniać warunki przedstawione w dokumentacji.

Z up. Wójta

Dariusz Uchman
Prezesa Wójta

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie.
- strona internetowa Zamawiającego : www.ceglow.pl
- A/a

