

Nr sprawy: BA.WZP.26.4.12.2023

Wykonawcy

Dotyczy: **postępowania** prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn. *Zaprojektowanie i wykonanie systemu telewizji dozorowej (CCTV) w obiekcie Infrastruktury Urzędu Komunikacji Elektronicznej w Boruczy, 05-282 Strachówka, pow. Wołomin, woj. mazowieckie.*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących wyjaśnienia zapisów przedmiotowego zapytania ofertowego, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy kamery mają być wyposażone w technologie termowizyjną, czy wystarczy że będą posiadały reflektor podczerwieni?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w kamerach reflektorów podczerwieni zapewniających widoczność w nocy do minimum 100 metrów.

Pytanie nr 2:

Czy oferta musi zawierać wycenę na:

- wykonanie zasilania awaryjnego
- montaż szafy rack na urządzenia sieciowe i rejestrator

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że pomieszczenie, gdzie umiejscowiony będzie rejestrator posiada już szafę typu rack oraz podłączone zasilacze buforowe, więc należy uwzględnić tylko koszty montażu urządzeń sieciowych oraz rejestratora w obecnej, już posiadanej przez Zamawiającego szafie rack.

Pytanie nr 3:

Rozumem, iż nowe kamery mają zostać zainstalowane w oparciu o istniejące okablowanie. Czy w ofercie przewidzieć też wykonanie nowego okablowania? Jeśli tak to szacunkowo ile mb?

Odpowiedz nr 3:

Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą starego systemu analogowego na nowy system IP w obiekcie musi zostać założone nowe okablowanie. Stare okablowanie będzie zdemontowane.

Pytanie nr 4:

Czy zmiana lokalizacji kamery będzie się wiązała z bruzdowaniem w ścianach, czy montażem plastikowych korytek natynkowych?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że zmiana lokalizacji kamery nie będzie się wiązała z bruzdowaniem w ścianach, czy montażem plastikowych korytek natynkowych.

Pytanie nr 5:

Jakiego typu (marka i model) są kamery (analogowe) znajdujące się w serwerowni?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że model kamery znajdującej się w serwerowni to DS-2CD2T46G2-2I/4I.

Pytanie nr 6:

W jakich godzinach była by możliwość prowadzenia prac?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że prowadzenie prac będzie możliwe w godzinach: 8.00 – 19.00 w dni robocze.

Pytanie nr 7:

Czy do sporządzenia projektu wykonawczego dostaniemy podkłady budowlane w formacie dwg.?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że posiada aktualne podkłady budowlane tylko w formacie pdf.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający rozważa zainstalowanie zasilania awaryjnego UPS do tego systemu?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że pomieszczenie, gdzie umiejscowiony będzie rejestrator posiada już szafę typu rack oraz podłączone zasilacze buforowe UPS.

Z poważaniem