

Opis przedmiotu zamówienia

Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach przy ul. Seminaryjskiej 12 ogłasza postępowanie w formie konkursu ofert na wykonanie modernizacji systemu kontroli dostępu na terenie Laboratorium Kryminalistycznego KWP w Kielcach przy ul. Kopernika 23.

Modernizacja systemu kontroli dostępu polega na wykonaniu przejścia dwukierunkowego z wykorzystaniem bramek uchylnych oraz sterowanie tymi bramkami oparte na istniejącym systemie kontroli dostępu. Programowanie dodawanych czytników oraz użytkowników do systemu będzie wykonane przez Zamawiającego.

Do opisu dołączono rysunki obrazujące zakres prac. Rysunki są poglądowe. Dokładne określenie miejsca zamontowania urządzeń będzie ustalane na bieżąco z Zamawiającym podczas wykonywania instalacji.

Szczegółowy zakres prac:

1. Dostawa, montaż i uruchomienie bramek uchylnych - 2 sztuki (według dołączonej specyfikacji)
2. Dostawa i montaż barierek wygradzeniowych – 2 sztuki (według dołączonej specyfikacji)
3. Dostawa i montaż urządzeń kontroli dostępu – 1 komplet (według dołączonej specyfikacji)
4. Wykonanie okablowania instalacji niskoprądowej w korycie elektroinstalacyjnym do sterowania bramkami uchylnymi – 1 komplet
5. Wykonanie okablowania instalacji zasilającej do bramek w korycie elektroinstalacyjnym – 1 komplet
6. Podłączenie zasilania 230V do istniejącej rozdzielni elektrycznej, uruchomienie i wykonanie niezbędnych pomiarów elektrycznych (dołączyć protokół z pomiarów) – 1 komplet
7. Podłączenie i zaprogramowanie adresów czytników zbliżeniowych, podłączenie sterowania bramkami, podłączenie przycisków ewakuacyjnych w module kontroli dostępu ATS1250 GE Interlogix wskazanym przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa instalacji (miejsce zamontowania modułu pokazano na rysunku) - 1 komplet
8. Drugi styk przycisku ewakuacyjnego podłączyć w module kontroli dostępu ATS1250 GE Interlogix wskazanym przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa instalacji (miejsce zamontowania modułu pokazano na rysunku) w celu sygnalizowania nieautoryzowanego użycia - 1 komplet
9. Sprawdzenie poprawności działania systemu zakończone wystawieniem protokołu uruchomienia systemu.

Zestawienie materiałów:

1. Bramka uchylna BEW-04 Jawa Control - dwukierunkowa z blokadą elektromechaniczną wewnątrz bramki. Po odblokowaniu ramię bramki uchylane ręcznie. Powrót ramienia samoczynny. Obudowa i ramię wykonane ze stali nierdzewnej. Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa informująca o odblokowaniu ramienia bramki. Maksymalna długość ramienia - 90cm. Wersja wewnętrzna – 2 sztuki
2. Zasilacz do bramki uchylnej – 2 sztuki
3. Bramka wygradzeniowa składająca się z dwóch rur pionowych umożliwiających montaż do posadzki oraz dwóch rur poziomych (jedna na górze bramki, druga w połowie wysokości bramki). Szerokość bramki 60 cm, wysokość bramki odpowiadająca wysokości bramki uchylnej. Na jednym z końców wyposażona w uchwyt do zamocowania przycisku ewakuacyjnego i czytnika z możliwością schowania przewodów wewnątrz rur. – 1 sztuka
4. Bramka wygradzeniowa składająca się z dwóch rur pionowych umożliwiających montaż do posadzki oraz dwóch rur poziomych (jedna na górze bramki, druga w połowie wysokości bramki). Szerokość bramki 45 cm, wysokość bramki odpowiadająca wysokości bramki uchylnej. – 1 sztuka
5. Czytnik kart zbliżeniowych ATS1190 – 2 sztuki
6. Przycisk ewakuacyjny zielony (typu zbij szybkę) z podwójnym stykiem – 2 sztuki
7. Uchwyt do zamontowania czytnika i przycisku ewakuacyjnego na wygradzeniu (według własnego opracowania) – 1 sztuka
8. Skrętka komputerowa kat. 5a – 100m
9. Przewód zasilający OMY 3x2,5mm² – 35m
10. Koryto elektroinstalacyjne 40x40mm – 35m
11. Obudowa metalowa do zasilaczy bramek uchylnych – 1 sztuka
12. Wyłącznik różnicowo – prądowy 1F B16A, 30 mA – 1 sztuka
13. Komplet materiałów instalacyjnych według własnej kalkulacji umożliwiający kompletne wykonanie instalacji i jej uruchomienie – 1 komplet

Uwagi końcowe:

1. Na etapie szacowania ceny zamówienia Zamawiający nie przewiduje możliwości wizji lokalnej.
2. Typ bramek uchylnych został określony przez Zamawiającego do celów projektowych. Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń o parametrach nie gorszych od określonych w opisie.
3. Urządzenia kontroli dostępu muszą być identyczne jak zamieszczone w opisie ponieważ stanowią one fragment rozbudowy istniejącego i działającego systemu.
4. Pracownicy firmy wykonującej uruchomienie systemu powinni posiadać certyfikat ze szkolenia z zakresu programowania i obsługi systemu ATS Master firmy GE Interlogix (należy dołączyć do postępowania).
5. Osoba wykonująca instalację elektryczną do zasilania urządzeń powinna posiadać świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń do 1 kV. (należy dołączyć do postępowania).
6. Prace można będzie wykonywać w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30-15.30
7. Osobą odpowiedzialną za realizację zadania ze strony Zamawiającego jest inż. Marcin Rudziński tel. 723192252.