

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest modernizacja przejścia z dwustronną kontrolą dostępu. Przejście jest zabezpieczone pojedynczym tripodem włączonym do Systemu Kontroli Dostępu INet/Seven firmy Schneider Electric (dawniej TAC).

Minimalne parametry tripodu zabezpieczającego przejście:

- do instalacji na zewnątrz budynku z narażeniem na temperatury otoczenia ($-30^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$), opady atmosferyczne oraz zanieczyszczenia;
- tripod do wysokości pasa z wypolerowanej stali nierdzewnej;
- przeznaczony do pracy w miejscu o dużym przepływie ruchu osobowego;
- przejście w obu kierunkach sterowane czytnikami, miejsce na przeniesienie 2 sztuk czytników Slim Indala;
- mechanizm samocentrujący –zapewnia pełen obrót do pozycji startowej oraz umożliwia przejście w przeciwnym kierunku;
- konfiguracja: normalnie zamknięte (N/C), mechanizm zwalniany po otrzymaniu ważnego sygnału lub w przypadku awarii zasilania;
- cicha i płynna praca;
- dostęp do wnętrza chroniony zamkiem;
- zasilanie: 230VAC, 50 Hz.

Modernizacja polegała by na wymianie tripoda i przywróceniu pełnej funkcjonalności przejścia pracującego w istniejącym Systemie Kontroli Dostępu INet/Seven. Zamawiający dopuszcza wizję lokalną do miejsca omawianego przejścia objętego kontrolą, znajdującego się na terenie m.st. Warszawy.

2. Ogólne wymagania wykonania prac:
 - Prowadzone prace mają być jak najmniej uciążliwe dla Użytkownika obiektu z jak najmniejszym utrudnieniem ruchu osobowego;
 - Roboty techniczno – instalacyjne związane z naprawą urządzeń mają zapewnić, po pracach ich dobry stan techniczny, nie gorszy niż przed pracami;
 - Z uwagi na prace prowadzone w czynnym obiekcie, wymaga się na czas wymiany zabezpieczenia wszelkich przewodów pod napięciem;
 - Każdego dnia po zakończeniu prac instalacyjno – montażowych Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu prac.
3. Ogólne wymagania odbioru robót
 - Wykonawca gwarantuje, że dostarczone i zainstalowane urządzenia są fabrycznie nowe, nie uszkodzone, sprawne technicznie i pozbawione wad prawnych;
 - Odbiór techniczny będzie dokonany przez powołaną przez Zamawiającego i Wykonawcę Komisję do odbioru przedmiotu zamówienia, potwierdzony całościowym protokołem odbioru;
 - Zamawiający wymaga od Wykonawcy minimum 24 miesięcznej gwarancji na wszystkie zamontowane urządzenia oraz minimum 24 miesięcznej rękojmi na roboty instalacyjne liczonych od daty podpisania bez uwag protokołu odbioru robót.

4. Terminy

- Termin realizacji umowy do 20 dni roboczych od daty podpisania umowy;
- Wykonawca zgłosi gotowość do odbioru nie później niż 5 dni roboczych przed planowanym zakończeniem prac;
- Zamawiający przystąpi do odbioru w ciągu 2-ch dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru.

5. Wymagania w zakresie Wykonawcy

Wykonawca zamówienia winien posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności potwierdzone przez załączenie:

- Aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;
- Koncesję MSW na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego;
- Aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego do 1kV w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych dla wszystkich osób pracujących przy instalacji elektrycznej w/w zamówienia;
- Listy pracowników wykonujących zamówienie, którzy muszą być wpisani na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego.

Wykonawca winien wykazać się niezbędną wiedzą i doświadczeniem oraz potencjałem technicznym do wykonania w/w zamówienia poprzez załączenie:

- Dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest autoryzowanym partnerem firmy Schneider Electric w zakresie Systemu Kontroli INetSeven;
- Wykazu wykonywanych w okresie nie dłuższym niż w ostatnich 4 latach min. 4 usług w zakresie budowy Systemu Kontroli INetSeven z podaniem ich wartości, dat wykonania i odbiorców wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że usługi zostały wykonane należycie;
- Listy pracowników wykonujących zamówienie, którzy mają udokumentowane szkolenie firmy Schneider Electric w zakresie instalowania i administrowania Systemu Kontroli INetSeven.

