

Zadanie 1 - instalacja i uruchomienie zestawu Systemu Kontroli Dostępu

LP	Nazwa asortymentu/ opis, zakres usług	Ilość w 1 zestawie (szt.)	Cena jednostkowa netto przy określonej ilości zestawów:				
			1 do 10	11 do 50	51 do 100	powyżej 100	
1	Kontroler SY-A1610GB-EURO ADV-RDR-E-3Y	1					
2	Czytnik kart ARC-W33-A/PH5-70S/y	2					
3	Ręczny przycisk ewakuacyjny, umożliwiający ręczne zwolnienie zwory elektromagnetycznej, spełniająca poniższe wymagania minimalne: 1. wbudowane 2 niezależne wyjścia przekaźnikowe typu NO / NC; 2. Resetowanie przycisku kluczykiem (kluczyk w zestawie); 3. zastosowanie do montażu wewnętrznego (IP42); 4. Informacja o użyciu - pojawienie się napisu "DRZWI OTWARTE"; 5. Szybka zabezpieczająca przed przypadkowym naciśnięciem;	1					
4	Nawierzchniowa zwora elektromagnetyczna wraz z niezbędnymi elementami montażowymi, spełniająca poniższe wymagania minimalne: 1. Siła zabezpieczająca drzwi 280 kg; 2. Montaż nawierzchniowy; 3. Sygnalizacja pracy diodą LED (obsługiwane stany: brak zasilania, drzwi zamknięte, drzwi otwarte); 4. Wyjścia przekaźnikowe NO / NC 24 V DC (1 A); 5. Zasilanie: 12 V DC / 24 V DC;	1					
5	Obudowa wewnętrzna w ukończeniu: 1. ABOX-H 2. AUPS-70-120-OF 3. ASUC-50-480-OF 4. xPoE-6-11-OF 5. akumulator AGM Europower EP17-12	1					
6	<p>Usługa montażu, konfiguracji i uruchomienia komponentów wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4 i 5 z uwzględnieniem następujących czynności:</p> <p>1. montaż skrzynki systemu SKD w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym;</p> <p>2. podłączenie obudowy systemu SKD (poz. 5) do zasilania 230VAC (wykonanie przyłącza zasilania 230VAC po stronie Zamawiającego);</p> <p>3. wykonanie instalacji teletechnicznej do podłączenia komponentów systemu SKD (czytniki kart, przycisk awaryjnego otwierania, zwora elektromagnetyczna) na odcinkach kabla nie dłuższych niż 5m (oddzielenie dla każdego komponentu) w technologii uzgodnionej z Zamawiającym (przewiert ściany nie grubszej niż 60cm; dla montażu podtynkowego - wykonanie bruzd, ułożenie kabli w rurze karbowanej elektroinstalacyjnej RKGL o przekroju wewnętrznym wystarczającym do wprowadzenia wszystkich niezbędnych kabli, giętkiej samogasnącej z pilotem 320N PVC UV wraz z dostawą kompletu materiałów, zatarcie ściany, odtworzenie powłok malarskich; dla montażu natynkowego - dostarczenie odpowiedniego okablowania i listew natynkowych oraz wykonanie prac instalacyjnych);</p> <p>4. dostarczenie kabla LAN F/UTP minimum kategorii 5E oraz jego instalacja (w porozumieniu z Zamawiającym) w istniejącej infrastrukturze teletechnicznej Zamawiającego, na odległości nie większej niż 50m, wraz z rozszyciem kabla na istniejącym patchpanelu RJ45 (w lokalizacji gdzie brak jest patchpanelu, Wykonawca zakończy kable modulem Keystone i połączy patchcordem z przełącznikiem sieciowym Zamawiającego); Wykonawca oznaczy obie strony ułożonego kabla drukowanymi etykietami;</p> <p>5. podłączenie komponentów systemu SKD do skrzynki systemu SKD</p> <p>Czas dostawy asortymentu 20dni roboczych; Czas montażu 3 dni robocze na każdy zestaw; Gwarancja - 36 miesięcy; Rękojmia - 36 miesięcy; Czas usunięcia usterek/ wymiany uszkodzonego asortymentu do 15 dni roboczych.</p> <p>Wykonawca zobligowany jest posiadać wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego</p>	<p>usługa ułożenia okablowania sygnałowego w istniejących trasach kablowych lub w istniejących korytkach natynkowych (cena za 1mb bez kosztów materiału)</p> <p>usługa bruzdowania ścian + ułożenia rury giętkiej w bruzdach (cena za 1mb bez kosztów materiału)</p> <p>usługa montażu natynkowych korytek kablowych (cena za 1mb bez kosztów materiału)</p> <p>usługa montażu i podłączenia czytnika kart do kontrolera SKD (cena dla 1szt. bez kosztów materiałów)</p> <p>usługa montażu i podłączenia zwory elektromagnetycznej do kontrolera SKD (cena dla 1szt. bez kosztów materiałów)</p> <p>usługa montażu i podłączenia przycisku wyjścia ewakuacyjnego do kontrolera SKD (cena dla 1szt. bez kosztów materiałów)</p> <p>usługa montażu obudowy SKD z poz. 5 wraz z kontrolerem z poz. 1 i jej podłączenia do przygotowanego przez Zamawiającego zasilania 230VAC</p> <p>przewiert ściany o grubości do 60cm inne: <i>wpisać jakie</i></p>	1				

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału 5 - Informatyki
Komenda Stożecznej Policji
nadkom. Paweł STACHYRA

KIEROWNIK
Departament III
Wydziału 5 - Informatyki
asp. szt. Dariusz KICINSKI

7	<p>Dodanie do systemu Genetec Synergis i konfiguracja urządzeń w następujących ilościach:</p> <p>pozycja 1 - 1szt. pozycja 2 - 2szt. pozycja 3 - 1szt. pozycja 4 - 1szt. pozycja 5 - 1szt. (styk sabotażowy obudowy)</p> <p>*Wykonawca zobligowany jest posiadać certyfikat:</p> <p>a) Genetec Security Center – Enterprise Technical Certification 5.11 (lub równoważny dla nowszych wersji oprogramowania Genetec Security Center);</p> <p>b) Genetec Security Center – Synergis Technical Certification 5.11 (lub równoważny dla nowszych wersji oprogramowania Genetec Security Center);</p>					
---	--	--	--	--	--	--

11/11/11