

.....

Opis Przedmiotu Zamówienia:

Systemu Ochrony Obwodowej zabezpieczającej bramę wyjazdową z jednostki musi zawierać następujące elementy:

LP	Nazwa	Opis	Jednostka	Obmiar
1	2	3	4	5
1.	MICRO-RAY100-3M-4	Wysokość wieży 3 metry. Cztery wiązki mikrofalowe.	szt.	1
2.	CIAS-TUNER	Urządzenie do ustawiania parametrów MICRO-RAY i MURENA CPT	szt.	1
3.	IP-DOORWAY-S	Moduł do łączności czujki z IB SYSTEM IP przez sieć LAN. Zasilanie przez kabel Ethernet według standardu PoE 802.3af.	szt.	14
4.	TOWER BASE	Kwadratowa podstawa do kolumny TOWER High Tech (bok: 25cm).	szt.	2
5.	Zasilenie do MICRO-RAY100-3M-4	W skład wchodzi obudowa zasilacz i akumulator 17Ah	kpl.	2
6.	IB-SYSTEM-LITE-ESP	Expansion of 16 devices for IB-SYSTEM LITE	szt.	1

Wykonawca zobowiązuje się:

- dostarczyć niezbędne materiały do wykonania instalacji (ilość materiałów do ustalenia w ramach wizji lokalnej),
- dokonać montażu systemu ochrony obwodowej zabezpieczającej bramę wyjazdową z jednostki we wskazanym miejscu,
- podłączyć do istniejącej instalacji SSWIN,
- uruchomić zamontowany system,
- dostarczyć niezbędne oprogramowanie oraz wykonać konfigurację nowego systemu w aplikacji IB System firmy CIAS,
- sporządzić dokumentację projektową oraz powykonawczą,
- przeszkolić administratorów systemów zabezpieczeń z obsługi i eksploatacji systemu ochrony obwodowej,
- dokonywać okresowych przeglądów nie rzadziej raz w roku podczas trwania gwarancji.