

Tabela 10

Zestawienie materiałów System sterowania i integracji

Lp.	Materiał	Jm.	Ilość
System sterowania i integracji			
1.	Serwer systemu integracji TRX (ujęty w systemie zarządzania)	szt.	1
2.	Moduł sieciowy 20wejść/10wyjść	szt.	4
3.	Przełącznik elektroniczny SSR	szt.	36
4.	Zasilacz 12V do modułów	szt.	1
5.	Szafka elektryczna do montażu modułów	szt.	1
6.	Przełącznik 24 x port PoE+ 10/100/1000 Mb/s + 4x RJ/SFP (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), 2 x port optyczny UPLINK: SFP; IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s; VLAN, IGMP snooping, zarządzanie pasmem, RTSP, Radius, SSL, MAC filtering, SNMPv3; wsparcie QoS; wsparcie CoS; bufor pakietu danych: 525 KB; lista adresów MAC: 8K; obudowa: aluminium, kolor czarny; Wydajność portów: 170 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 30 W dla jednego portu;	szt.	1
7.	Kabel YTKSY 4x2x0,8	m	2000,0
8.	Oprogramowanie do wizualizacji i integracji systemów zabezpieczenia mienia; Integrowane systemy: DSC, KaDe, Kantech, NMS, Polon, urządzenia VENO; Ograniczenie ilości elementów: 200; Liczba obsługiwanych stacji klienckich: 4; Liczba obsługiwanych paneli: bez ograniczeń; Liczba obsługiwanych scenariuszy: bez ograniczeń;	szt.	1
9.	Dedykowana stacja kliencka VENO z zainstalowanym oprogramowaniem VENO, obsługa do 6 monitorów jednocześnie.	szt.	1
10.	Dedykowana stacja kliencka VENO z zainstalowanym oprogramowaniem VENO, obsługa do 6 monitorów jednocześnie.	szt.	2
11.	Rurka RL22	m	800
12.	Drobne materiały montażowe	szt.	1