

MINIMALNE PARAMETRY I WYMAGANIA TECHNICZNE dla systemów monitoringu i alarmowego

Lp.	Elementy systemu monitoringu	Opis	Ilość
1.	Kamera wideo	z czujnikiem ruchu, własne zasilanie (opcjonalnie z panelu solarnego), tryb nocny, widzialność 30 metrów, łącze wi-fi, kąt widzenia 100 stopni, śledzenie ruchu, wykrywanie osób, rozdzielczość 5 Mpx Full HD	12
2.	Rejestrator wideo	160 Mbps, nagrywanie do 12 kamer w rozdzielczości 8Mpx, VGA, obsługa 1 dysku SATA do 6 TB, analiza obrazu	1
3.	Oprogramowanie do monitoringu	kompatybilne z zastosowanymi urządzeniami	1
4.	Monitor LCD	rozmiar 24 cale, VGA, HDMI, rozdzielczość 1920x1080	1
5.	Zewnętrzny dysk twardy	SATA o pojemności min. 6TB, kompatybilny z zastosowanym rejestratorem wideo	1
6.	Switch	10 portów 10/100 Mbps, obudowa zewnętrzna	3
7.	Akcesoria pomocnicze i montażowe	do decyzji Wykonawcy	-

Lp.	Elementy systemu alarmowego	Opis	Ilość
1.	Centrala alarmowa	beprzewodowa, obsługa 8 czujników ruchu	1
2.	Czujnik ruchu	Bezprzewodowy, detekcja ruchu, dioda LED do sygnalizacji, komunikacja radiowa dwukierunkowa	8
3.	Manipulator	kompatybilny z centralą alarmową	1
4.	Sygnalizator	kompatybilny z centralą alarmową	1
5.	Akcesoria pomocnicze i montażowe	do decyzji Wykonawcy	-