

LP	Urządzenie	Opis – parametry minimalne	JM	Ilość	Proponowane parametry	Cena Netto	Cena Brutto	Wartość Netto	Wartość Brutto
2	Kamera	<p>Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie kopułowej z przetwornikiem w formacie 1/4".</p> <p>Kamera powinna posiadać zoom ≥ 27 krotny oraz zoom cyfrowy ≥ 12 krotny.</p> <p>Kamera powinna posiadać stałą prędkość liniową przy różnych wartościach zoom-u obiektywu (przy krótkiej ogniskowej obiektywu kamera powinna posiadać pewną prędkość kątową, która wraz ze wzrostem ogniskowej powinna maleć tak, aby została zachowana stała prędkość liniowa).</p> <p>Kamera powinna posiadać rozdzielczość poziomą nie gorszą niż 550TVL w kolorze.</p> <p>Kamera powinna posiadać czułość dla F1.6 nie gorszą niż:</p> <p>Tryb dzienny kolorowy (migawka nie dłuższa niż 1/50 sekundy) - 1.1 lx</p> <p>Tryb dzienny kolorowy (migawka nie dłuższa niż 1/3 sekundy) - 0.08 lx</p> <p>Tryb nocny czarnobiały (migawka nie dłuższa niż 1/3 sekundy) - 0.014 lx</p> <p>Tryb nocny czarnobiały (migawka nie dłuższa niż 1 sekunda) - 0.0011 lx</p> <p>Kamera powinna być kamerą dzień/noc.</p> <p>Kamera powinna posiadać przyspieszoną migawkę automatyczną (do wyraźnej obserwacji i identyfikacji obiektów poruszających się z dużą prędkością np. tablic rejestracyjnych samochodów), oraz automatyczną zwolnioną migawkę do obserwacji obiektów przy bardzo</p>	szt.	4					

	<p>słabym oświetleniu.</p> <p>Kamera powinna mieć możliwość pracy w podczerwieni.</p> <p>Kamera powinna posiadać menu w języku polskim.</p> <p>Kamera powinna posiadać minimum 99 programowanych prepozycji (presetów).</p> <p>Kamera powinna umożliwiać zapamiętanie i odtwarzanie, co najmniej 3 tras patrolowych.</p> <p>Prędkość automatycznego obrotu w kamerze winna być nie gorsza niż 360 st./sekundę.</p> <p>Kamera powinna posiadać co najmniej 2 wejścia alarmowe.</p> <p>Punkt kamerowy winien posiadać wyjście sygnału wideo BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm oraz 4 wyjścia przekaźnikowe.</p> <p>Wszelka komunikacja z punktem kamerowym, transmisja wizji, przesył sygnałów sterujących oraz konfiguracja kamery wraz z ustawieniami parametrów przesyłu obrazu winna być dokonywana zdalnie.</p> <p>Kamera powinna posiadać możliwość zarządzania za pomocą specjalistycznego oprogramowania, poprzez przeglądarkę internetową, dedykowane oprogramowanie lub klawiaturę.</p> <p>Zakres temperatur pracy -40°C do +50°C (przy wykorzystaniu grzałki) przy klasie szczelności IP66.</p> <p>Detekcja ruchu.</p> <p>Kamera powinna być objęta minimum 2 – letnią gwarancją producenta.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

3	Obudowa	Wykonana z aluminium lub stali Klosz: akrylowy, przezroczysty Wbudowana grzałka i wentylator W zestawie osłona przeciwsłoneczna Klasa szczelności: IP66	szt.	4					
4	Uchwyt kamery	Uchwyt ścienny lub masztowy do mocowania kamery	szt.	4					
6	Osprzęt transmisyjny, elektryczny i akcesoria montażowe	Kalkulacja Własna	Kpl.						
7	Robocizna	Kalkulacja Własna	Kpl.						