**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego, w terminie do dnia   
15 grudnia 2017 roku następujących kamer i elementów instalacyjnych:

- 1 kamera obrotowa o parametrach nie niższych niż model Bosch VG5-7220-EPC5 autodome z serii IP 7000 HD, z funkcją Inteligent Video Analytics, w obudowie przezroczystej przeznaczonej do użytku zewnętrznego w zmiennych warunkach atmosferycznych wraz z uchwytem zwisowym.

- 2 kamery obrotowe o parametrach nie niższych niż model Bosch VG5-7230-EPC5 autodome  
z serii IP starlight 7000 HD, z funkcją Inteligent Video Analytics, w obudowie przezroczystej przeznaczonej do użytku zewnętrznego w zmiennych warunkach atmosferycznych, w tym jedną wraz z uchwytem i adapterem do montażu ściennego narożnego, a drugą   
z uchwytem do montażu zwisowego.

- 1 kamera kopułkowa o parametrach nie niższych niż model Bosch NDN-932V09-IP,   
HD 1080p, z funkcją Inteligent Video Analytics, w obudowie producenta ww. kamery przeznaczonej do użytku zewnętrznego w zmiennych warunkach atmosferycznych,   
z obiektywem 9 – 40 mm.

- 1 kamera kopułkowa o parametrach nie niższych niż model Bosch NIN-73023-A3AS z serii flexidome IP starlight 7000 VR, HD 1080p, z funkcją Inteligent Video Analytics,   
z obiektywem 3 – 9 mm, w obudowie producenta ww. kamery przeznaczonej do użytku zewnętrznego w zmiennych warunkach atmosferycznych.

- 2 kamery kopułkowe o parametrach nie niższych niż model Bosch NIN-73023-A10AS z serii flexidome IP starlight 7000 VR, HD 1080p, z funkcją Inteligent Video Analytics,   
z obiektywem 10 – 23 mm, w obudowie producenta ww. kamery przeznaczonej do użytku zewnętrznego w zmiennych warunkach atmosferycznych.

- 1 kamera typu bullet o parametrach nie niższych niż model Bosch NBN-80122-CA, z funkcją Inteligent Video Analytics, z obiektywem 50 mm (LFF-8012C-D50), z obudową zewnętrzną   
UHO-POE-10 oraz zasilaczem NPD*-*6001A midspan High PoE 60W.

Warunki do spełnienia:

Każde z dostarczanych urządzeń musi być fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w ciągu 2017 roku.

Wykonawca przez okres trzech lat od dostawy będzie zobowiązany do zapewnienia ochrony gwarancyjnej każdego dostarczanego sprzętu z zastrzeżeniem, że Wykonawca w ciągu 7 dni następujących od dnia zgłoszenia awarii objętej gwarancją techniczną producenta naprawi lub dokona wymiany na nowe urządzenia, lub zapewni kamery zastępcze o równoważnych   
albo o wyższych parametrach na okres napraw gwarancyjnych.

W przypadku nie wywiązania się z obowiązku naprawy lub wymiany, lub zapewnienia   
ww. kamer zastępczych o równoważnych lub wyższych parametrach na okres napraw gwarancyjnych w ciągu 7 dni następujących od dnia zgłoszenia awarii objętej gwarancją techniczną producenta, Zamawiający zastrzega sobie możliwość nałożenia kar w wysokości 250 zł za każdą rozpoczętą dobę zwłoki w dostarczeniu sprawnych urządzeń zastępczych   
lub nieskutecznej naprawy, lub wymiany na urządzenia niesprawne albo o gorszych parametrach.