

Tabela 3

## Zestawienie materiałów Telewizja dozorowa CCTV

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
<b>TELEWIZJA DOZOROWA</b>			
1.	Kamera kopułkowa KAMERA IP DS-2CD1H43G0-IZ(2.8-12MM)(C) - 3.7 Mpx - MOTOZOOM Hikvision <b>Produkt referencyjny zgodny z wymaganiami Inwestora</b>	szt.	4
2.	Kamera tubowa KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2646G2T-IZS (C) <b>Produkt referencyjny zgodny z wymaganiami Inwestora</b>	szt.	18
3.	Kamera typu „fisheye” KAMERA IP DS-2CD2955FWD-I HIKVISION 1,05MM <b>Produkt referencyjny zgodny z wymaganiami Inwestora</b>	szt.	3
4.	Adapter ścienny/sufitowy, wewnętrzny/zewnętrzny	szt.	22
5.	Uchwyt sufitowy do kamer typu „fisheye”	szt.	3
6.	Ogranicznik przepięć dedykowany do sieci LAN 10Base-T/100Base-T, opartych na przewodach UTP, FTP 5 i 6-ej kategorii. Urządzenie indywidualnie chroni każdą parę transmisyjną, gdzie następuje eliminacja przepięć wewnątrz nich, 3 stopnie ochrony przeciwprzepięciowej (GDT, MOSFET, TVS), skuteczność ochrony 4kV / 2kA, 8/20 μs	szt.	17
7.	16-kanalowy ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100 Mb/s po kablu UTP i FTP, ochrona PoE, super-szybkie bezpieczniki MOSFET, 16 ekranowane złącza RJ-45 wyjściowe, rozszycie kabli na łączówkach LSA, możliwość montażu w szafie RACK 19", wys. 1U	szt.	2
8.	REJESTRATOR IP DS-7732NXI-I4/S(C) 32 KANAŁY ACUSENSE Hikvision <b>Produkt referencyjny zgodny z wymaganiami Inwestora</b>	kpl.	1
9.	Dysk twardy 10TB (interfejs SATA. dedykowany do pracy 24/7) z instalacją i testowaniem	szt.	4
10.	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ 24-portowy; 24 x port PoE+ 10Mb/s / 100Mb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Port UPLINK SFP 1Gb/s x2, Uplink Combo x 2 :SFP(1Gb/s) + RJ45(1Gb/s); IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q; VLAN, IGMP snooping, zarządzanie pasmem; wsparcie QoS; wsparcie CoS; lista adresów MAC: 8K; Mocowanie RACK 19" 1U; obudowa: Metal, kolor granatowy; Wydajność portów: 370 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 30 W dla jednego portu;	szt.	2
11.	Kable połączeniowe RJ45 – RJ45 – 0,5m	szt.	33
12.	Kable połączeniowe RJ45 – RJ45 – 1,0m	szt.	1