Dominów dn. 26.06.2023 r.

**WYKAZ URZĄDZEŃ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość | Urządzenie | Specyfikacja |
| 1 | Rejestrator cyfrowy | 1. wejścia wideo: 16x IP 2. wyjścia wideo: 2x VGA, 2x HDMI (4K UHD) 3. format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264 4. wejścia/wyjścia audio: 1/2 (RCA) 5. interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps 6. obsługa dysków: 4x HDD Sata III (max. 64TB) 7. funkcje AI: ochrona perymetryczna (4 kanały) 8. wymiary: 440x415x70mm – 1.5U (szer./dł./wys.) 9. możliwość montażu w szafie RACK |
| 2 | Dysk twardy | 1. przeznaczenie: praca ciągła w systemach CCTV z wieloma dyskami i dużą liczbą kamer 2. pojemność: 8TB 3. nominalne obciążenie na poziomie 180 TB/rok 4. interfejs: SATA 6Gb/s 5. Współczynnik MTBF: 1 000 000 h |
| 8 | Cyfrowa kamera z funkcją aktywnego odstraszania | 1. przetwornik 1/2.7" image sensor, low illuminance CMOS 2. wielkość matrycy: 5.0Mpx 3. oświetlacz Smart Dual:  - 2 diody IR LED (zasięg 30m) - 2 diody LED światła białego (zasięg 30m) 4. klasa szczelności: IP67 5. temperatura pracy: -40°C … 60°C 6. wybrane funkcje: - wbudowane 2 mikrofony i głośnik - dwukierunkowa transmisja pomiędzy kamerą i nadzorcą - ochrona perymetryczna - klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd) - aktywne odstraszanie (1 dioda LED migająca - czerwona, 1 dioda LED migająca - niebieska, sygnał dźwiękowy – komunikat lub alarm) |
| 3 | Cyfrowa kamera obrotowa | 1. przetwornik: 1/2.8" 4MP STARVIS™ Progressive Scan CMOS 2. oświetlacz Smart Dual:  - 2 diody IR LED (zasięg 150m) - 2 diody LED światła białego (zasięg 50m) 3. klasa szczelności: IP66 4. temperatura pracy: -40°C … 70°C 5. obiektyw regulowany: 4.8~120mm 6. obrót kamery: 0° ~ 360° (Pan), -15° ~ +90° (Tilt), autoobrót 180° 7. wybrane funkcje: - wbudowane 2 mikrofony i głośnik - dwukierunkowa transmisja pomiędzy kamerą i nadzorcą - ochrona perymetryczna - klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd) - aktywne odstraszanie (1 dioda LED migająca - czerwona, 1 dioda LED migająca - niebieska, sygnał dźwiękowy – komunikat lub alarm)   - auto tracking (śledzenie obiektu) |

**……………………………………….**

**Podpis Kierownika Zamawiającego**