**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa** | **Ilość** | **Wymagane parametry minimalne** | **Model proponowanego sprzętu** | **Cena Netto** | **Wartość Netto** | **Wartość**  **Brutto** |
| **1.** | Kamera kopułowa wewnętrzna 2 Mpix z detekcją ruchu | 12 | Przetwornik 1/3" 2.0 MP PS Exmor CMOS  •Max. 25 kl/s @1080p (1920×1080) , 25kl/s @1.3M(1280×960)  •Obiektyw: 3,6mm  •IP66 Obudowa Metal  •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr  •Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów)  •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)  Montaż na dedykowanym uchwycie ściennym. |  |  |  |  |
| **2.** | Kamera kopułowa wewnętrzna 3 Mpix z detekcją ruchu | 1 | •Przetwornik 1/3" 3.0M PS APTINA CMOS  • min 20kl/s przy rozdzielczości 3MP  •Obiektyw: 3,6mm  •Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR  •Obsługa ICR Dzień/Noc  •Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów)  •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)  •IP66 Obudowa Metal  Montaż na dedykowanym uchwycie ściennym |  |  |  |  |
| **3.** | Kamera zewnętrzna buletowa 3 Mpix z detekcją ruchu | 3 | •Przetwornik 1/3" 3.0 M PS APTINA CMOS  •min 20kl/s przy rozdzielczości 3MP  •Obsługa ICR Dzień/Noc  •Wbudowany obiektyw 3,6mm  •Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów)  •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)  •Standard IP66 |  |  |  |  |
| **4.** | Rejestrator cyfrowy 16- kanałowy | 1 | Ilość kanałów 16  Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpix, 3Mpix, 1080P, 1.3Mpix, 720P, D1  Bitrate : wej. min 160 Mbit/s wyj. Min 160 Mbit/s  Ilość dysków: min 4 HDD SATA(max. do 16TB)  eSata : obsługa 4 dyskowej macierzy dyskowej (max. 4 x 2TB HDD)  Wejścia alarmowe : min 16  Wyjścia alarmowe : min 6  Obsługa kamer szybkoobrotowych;  Pentaplex; Wyjścia Video : 1HDMI, 1VGA, 1TV  Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio  Dodatkowe funkcje:  • H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania  • Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie  • Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P  • Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer  • Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci |  |  |  |  |
|  |  |  | 24 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s (PoE) 4 porty SFP 100/1000 Mb/s  Montaż w szafie Rack |  |  |  |  |
| **5.** | Switch gigabitowy 24 portowy | 1 |  |  |  |  |  |
| **6.** | Monitor/TV | 1 | Monitor/Telewizor Led min 42” FullHD |  |  |  |  |
| **7.** | Dysk twardy | 2 | Pojemność min 4 TB, przeznaczony do pracy ciągłej. |  |  |  |  |
| **8.** | Zasilacz awaryjny UPS | 1 | UPS min 1600 VA (960 W) przeznaczony do montażu w szafie rack, z możliwością podłączenia dedykowanej baterii zewnętrznej. |  |  |  |  |
| **9** | Szafa rack stojąca | 1 | - min 12U  - 19”  - przezroczyste drzwiczki z kluczykiem |  |  |  |  |
| **10** | Montaż i konfiguracja |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Razem |  |  |  |  |  |  |

Wartość brutto .................................................................................................zł

Słownie .................................................................................................................................................................................................

1. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie do 17 października 2014r.

2. Oferujemy następujące warunki płatności: przelew 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionych faktur VAT.

3. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres: ZS Boreczno, 14 230 Zalewo.

................................. dnia ..................................r. .....................................................................

(czytelny podpis osoby uprawnionej zgodnie z zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności

gospodarczej lub imienna pieczątka)