**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 MetalMontaż 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 16Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpix, 3Mpix, 1080P, 1.3Mpix, 720P, D1Bitrate : wej. min 160 Mbit/s wyj. Min 160 Mbit/sIlość dysków: min 4 HDD SATA(max. do 16TB)eSata : obsługa 4 dyskowej macierzy dyskowej (max. 4 x 2TB HDD)Wejścia alarmowe : min 16Wyjścia alarmowe : min 6Obsługa kamer szybkoobrotowych;Pentaplex; Wyjścia Video : 1HDMI, 1VGA, 1TVDźwięk : 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/sMontaż 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)