*Załącznik nr 5*

**Formularz Ofertowy
 dotyczący rozeznania rynku WOL.271.3.2024.WMP z dnia 15.03.2024r**.

**Tel. kontaktowy: ……………………..**

**Cześć 1:** Dla zadania rozbudowa monitoringu wizyjnego Spółdzielni Mieszkaniowej "Rubinkowo" w ramach projektu obywatelskiego "Rubinkowo-Bezpieczne Osiedle - Bezpieczni Mieszkańcy", **zakup i dostawa**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **opis** | **ilość** | **Dodatkowe informacje** | **Cena netto zł** | **Cena brutto zł** |
| 1. | serwer nagrywający do montowania w szafie RACK monitoringu wizyjnego z możliwością zapisu 30 dni dla 64 kamer dla platformy „**Alnet Systems”** | 1 | System Windows Server 2022 Standard, pojemność robocza do zapisu wideo min 120 TB |  |  |
| 2. | licencji do podłączenia 64 kamer dla systemu „**Alnet Systems”** | 1 | dla Windows Server 2022 |  |  |
| 3. | kamera obrotowych PTZ IP  | 9 | Kamera min FullHD, zoom optyczny min. x 20 z zasilaczem i uchwytem montażowym. Kamera w pełni kompatybilna z systemem „**Alnet Systems”** |  |  |
| 4. | słupowy uchwyt montażowy dla kamery obrotowej PTZ, IP | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Cześć 2:** Dla zadania „Rozbudowa monitoringu wizyjnego miasta Torunia”, **zakup i dostawa**:

| **Lp.** | **opis** | **ilość** | **Dodatkowe informacje** | **Cena netto zł** | **Cena brutto zł** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | kamera szybkoobrotowa PTZ IP, fullHD,  | 12 | Kamera w pełni kompatybilna z platformą VMS (Genetec 5.9), zoom optyczny min. x30. W komplecie z kamerą zasilacz i uchwyt montażowy. |  |  |
| 2. | słupowy uchwyt montażowy dla kamery PTZ IP | 10 |  |  |  |
| 3. | Licencja GSC-Om-E-1C 1 camera connection. | 12 | Dla platform VMS (Genetec 5.9), |  |  |
| 4. | Licencja GSC-Om-E-1FC failover camera connection (camera connection NOT included). | 12 | Dla platform VMS (Genetec 5.9), |  |  |
| 5. | Switch 4-portowy RJ-45, 1xSFP, VLAN zarządzany | 4 | Standard GigaBit |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część 3:** Dla zadania Modernizacja platformy serwerowej VMS Monitoringu wizyjnego miasta Torunia, zakup i dostawa:

| **Lp.** | **opis** | **ilość** | **Dodatkowe informacje** | **Cena netto zł** | **Cena brutto zł** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | serwer nagrywający z montażem w szafie RACK  | 1 | System Windows Server 2022 Standard, pojemność robocza do zapisu wideo min 120 TB dla platformy VMS (Genetec 5.9) |  |  |
| 2. | Dysk HDD, SATA 20 TB, 3,5’’ | 4 | do DELL Power Edge R550 |  |  |
| 3. | Kieszeń Ramka Dell 3,5” R500  | 4 | do DELL Power Edge R550 |  |  |
| 4. | Dysk HDD, SAS 600GB 15K,  | 2 | do DELL Power Edge R430 |  |  |
| 5. | JOYSTICK  | 2 | dla operatora VMS (Genetec 5.9) |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część 4:** Dla zadania modernizacja 7 stacji radiowych systemu monitoringu wizyjnego miasta Torunia, **zakup i dostawa**:

| **Lp.** | **opis** | **ilość** | **Dodatkowe informacje** | **Cena netto zł** | **Cena brutto zł** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Stacja bazowa  | 8 zestawów | Do przesyłania video z kamer. W zestawie antenna/anteny, zasilacz. Kompatybilna z radio Groove 52 ac (RBGrooveG-52HPacn) Mikrotik |  |  |
| 2. | Switch 4-portowy RJ-45, 1xSFP, VLAN zarządzany | 7 | Standard GigaBit |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

 Pieczątka, data i podpis

……….……………………………………….