**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Typ centrali ppoż. | Krotność usługi w okresie umowy | Koszt jednorazowej usługi **netto** w zł | Koszt jednorazowej usługi **brutto** w zł | Całkowity koszt usługi **netto** w okresie obowiązywania umowy w zł | Całkowity koszt usługi **brutto** w okresie obowiązywania umowy w zł |
| SOI CZARNE | | | | | | | |
| 1 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (czujki optyczne DOR– 40 – 43 – 6 szt., ROP – 4001M – 8 szt., sygnalizatory akustyczne SAL – 4001– 2 szt., w budynku nr 13+29 w kompleksie wojskowym m. Czarne. | Centrala p.poż. POLON 4200 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 2 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (sygnalizatory akustyczne –SAL–4001– 7 szt., ROP-4001– 7 szt., klapy oddymiające i ich siłowniki – 6 szt., okna oddymiające i ich siłowniki – 6 szt.) w budynku nr 13+29 w kompleksie wojskowym m. Czarne. | Centrala oddymiająca IGNIS 1240 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 3 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (czujki optyczne DUR – 40 – 46, czujki wielodetektorowe DOT – 40 – 46, czujka termiczna ogółem 57 szt., sygnalizatory akustyczne SAKS – 7 szt., ROP – 4001M, 14 szt., sygnalizator zewnętrzny SAOZ – Pd – 2 szt.) w budynku nr 34 w kompleksie wojskowym m. Czarne. | Centrala p.poż. POLON 4900 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 4 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (czujki optyczne DOR – 40 – 43 – 36 szt., sygnalizator akustyczny – 1 szt., ROP – 8 szt.) w budynku nr 17 w kompleksie wojskowym m. Czarne. | Centrala p.poż. IGNIS 1000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 5 | Konserwacja i serwis urządzeń sytemu alarmu pożarowego SAP wraz z systemem oddymiania (DOR – 4046 – 25 szt., DUT – 6046, 134 szt., w budynku nr 114 (KTO ROSOMAK) w kompleksie wojskowym m. Czarne. | Centrala POLON 6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | **X** | **X** |  |  |  |  |
| 6 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego (czujki DUT 6046 – 3 szt., ROP – 1 szt.) w budynku nr 1 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala IGNIS 1000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 7 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego (centralka – 1 szt.)w budynku nr 13 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala POLON 6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 8 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego (czujki DUT 6046 – 13 szt., ROP – 3 szt.) w budynku nr 15 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala POLON 6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 9 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego (czujki DUT 6046 – 6 szt., ROP – 1 szt.) w budynku nr 24 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala POLON 6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 10 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego (czujki DOR 40 – 8 szt.) (drzwi przeciwpożarowe dwuskrzydłowe – 4 szt.) w budynku nr 38 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala D+H-BAZ2  SAPA SYSTEM  SSB 2074 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 11 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego (czujki DUR 6046 – 18 szt.), (ROP- 4 szt.), klapa przeciwpożarowa – 7 kpl.) w budynku nr 33 w kompleksie wojskowym m. Chojnice. | Centrala POLON 6000  MERCOR | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | **X** | **X** |  |  |  |  |

Ogółem: wartość netto ……………………………………………., słownie …………………………………………...

wartość brutto …………………………………………...., słownie ……………………………………………

**Akceptujemy warunki umowy.**

Dane do umowy:……………………………………………………. adres………………………………………. NIP……………………………………. REGON……………………………………………………………………………

Firma działa na podstawie wpisu do CEIDG / KRS\* pod numerem ………………………

Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest …………………………………………… telefon……………………………..

Do wzajemnego współdziałania przy wykonywaniu umowy ze strony wykonawcy wyznacza się: ..........................................................., tel............................................

\*) niepotrzebne skreślić