Załącznik nr 2

**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 USTKA (Ustka, Wicko Morskie, Czołpino) | | | | | | | |
| 1 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (czujki pożaru, – 29 szt., optyczna czujka dymu – 4 szt., ROP, 3 szt.) w budynku nr 18 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż POLON 4900 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 2 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (optyczne czujki dymu– 175 szt., ROP – 20 szt.) w budynku nr 19 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala POLON 4200 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 3 | Konserwacja i serwis systemu oddymiania (przycisk oddymiania – 8 szt., przycisk przewietrzania,4 szt., siłowniki do drzwi – 8 szt., klapy oddymiające Mercor Prolight, 4 szt., optyczna czujka dymu– 20 szt., ROP– 12 szt.) w budynku nr 19 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca MERCOR 9705-3 szt. | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 4 | Konserwacja i serwis systemu systemu alarmu pożarowego SAP (optyczne czujki dymu- 6 szt., sygnalizator akustyczno -optyczny SAOZ- Pk2 - 1 szt.) w budynku nr 23 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala IGNIS 1000 POLON | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 5 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (optyczne czujki dymu -DOR-40– 10 szt.) w budynku nr 29 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | IGNIS 1080 POLON | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 6 | Konserwacja urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP w budynku nr 40 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 7 | Konserwacja urządzeń systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR– 10 szt.) w budynku nr 40 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN4404 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 8 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (siłowniki – 2 szt., ROP5 szt.) w budynku nr 41 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 9 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR, – 10 szt.) w budynku nr 41 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN4404 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 10 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (siłowniki– 2 szt., ROP– 5 szt.) w budynku nr 43 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 11 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR – 10 szt.) w budynku nr 43 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN4404 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 12 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (siłowniki – 2 szt., ROP– 5 szt.) w budynku nr 44 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 13 | Konserwacja urządzeń systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR– 10 szt.) w budynku nr 44 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN4404 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 14 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (Klapy oddymiające– 2 kpl., Siłowniki AUMULLER SP 8**-**350 D**-**86672) w budynku nr 45 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN 4408-M | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 15 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP ( ROP, 5 szt., optyczna czujka dymu**-**59 szt., sygnalizator optyczno**-**akustyczny,7 szt.) w budynku nr 45 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 16 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (optyczna czujka dymu, 61 szt., ROP, 5 szt., sygnalizator optyczno**-**akustyczny, 7 szt.) w budynku nr 46 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 17 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (Klapy oddymiające, 2 kpl., siłowniki AUMULLER SP 8**-**350 D**-**86672) w budynku nr 46 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN 4408-M | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 18 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (optyczna czujka dymu, 59 szt. ROP n/t IP42, 5 szt., sygnalizator optyczno-akustyczny, 7 szt.) w budynku nr 47 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN 4408-M  Centrala ppoż.  DF6000 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 19 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (Klapy oddymiające, 2 kpl., siłowniki AUMULLER SP 8-350 D-86672) w budynku nr 47 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN 4408-M | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 20 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP w budynku nr 48 (ROP – n/t IP42MBG813, 5 szt., optyczna czujka dymu – 59 szt., sygnalizator optyczno -akustyczny, 7 szt.) w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala ppoż. DF6000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 21 | Konserwacja urządzeń systemu oddymiania (Klapy oddymiające, 2 kpl., siłowniki AUMULLER SP 8**-**350 D**-**86672 w budynku nr 48 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca RZN 4408-M | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 22 | Konserwacja urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (bez czujek) w budynku nr 51 (remiza) w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala POLON 4000 COPER FIRA DF6000 NOKTON OR 3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 23 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR**-**40, 6 szt., ROP, 6 szt., siłowniki, 6 szt.) w budynku nr 65 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca MERCOR 0204 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 24 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (czujka DOT. 4046, 65 szt., ROP, 15 szt., sygnalizator akustyczny, 22 szt., optyczna czujka dymu, 10 szt., sygnalizator akustyczny wewnętrzny, 22 szt.) w budynku nr 104 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. POLON ALFA 4900 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 25 | Konserwacja systemu alarmu pożarowego SAP (ROP, 5 szt., sygnalizator akustyczny, 6 szt., optyczna czujka dymu,18 szt.) w budynku nr 110 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. POLON 4100 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 26 | Konserwacja Instalacji Samodzielnego Urządzenia Gaśniczego (SUG), (gniazdo czujki G40 Polon Alfa, 2 szt., moduł AGS WAA 203 Muxe, 2 szt., czujka DUR 40, 2 szt., przycisk gaszenia START PU61, 1 szt., przycisk gaszenia STOP- PW61, 1 szt., gen. aerozolu gaśniczego z dyfuzorem AGS 8/2, 9 szt., środek pianotwórczy w kontenerze 1 kpl. ) w budynku nr 121 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala IGNIS 1520M POLON ALFA | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 27 | Konserwacja i serwis systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR, 2 szt., klapy oddymiające – 2 szt.) w budynku nr 154 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca MERCOR 9705 | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 28 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (adapter POD 320- 3 szt., zasilacz typ ZBP17 12V 7 Ah3 A – 1 szt., gniazdo do czujek serii 300-SO/320 -3 szt., radiopowiadomienie GORKE RP 10-2K+2XNRP-1- 1 szt., wskaźnik zadziałania czujki 2X2ED-AT320- 2 sz., ROP- WR 2001/SR- 2 szt., sygnalizator p.poż. akustyczny wewnętrzny – 1 szt., przycisk wyjścia awaryjnego DM- 4 szt. ) w budynku nr 172 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. konwencjonalna dwuliniowa FC | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 29 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (czujki dymu DOR 40, 2 szt., ROP – 38, 1 szt.) w budynku nr 173 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala p.poż. IGNIS 1080 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 30 | Konserwacja i serwis systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR 40, 24 szt., klapy oddymiające MERCOR Prolight, 4 szt., przycisk przewietrzania LT – 43 U, 2 szt., przycisk oddymiania RT – 45, 4 szt.) w budynku nr 260 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca MERCOR 9705- 2 kpl. | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 31 | Konserwacja i serwis systemu oddymiania (optyczne czujki dymu DOR, 24 szt., klapy oddymiające, 4 kpl.) w budynku nr 261 w kompleksie wojskowym m. Ustka. | Centrala oddymiająca MERCOR 9705- 2 kpl. | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 32 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego (czujki dymu, 20 szt.) w budynku nr 1 w kompleksie  wojskowym m. Wicko Morskie. | Czujka dymu DOR 4046 Czujka Temp. DPR 404`3 ROP -3 szt. Sygnalizatory 3 szt. | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 33 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (bez czujek) w budynku nr 2 (Biuro przepustek) w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Centrala POLON ALFA 4200 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 34 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego (czujka pożarowa typ 4 WIRE/12DC, 2 szt.) Wzgórze p.lot. w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Centrala LCD 5500 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 35 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (bez czujek) w budynku nr 18 w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Centrala sygnalizacyjna CA-6 wraz z klawiaturą numeryczną | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 36 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP w budynku nr 140 (SYSTEM SENSOR ECO 1000BR czujki dymu, 14 szt.) w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Centrala p.poż. FCC-3000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 37 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP w budynku nr 165 (terminal sygnalizacji równoległej **-**TSR 4000, 1 szt., gniazdo czujek G**-**40,401 szt., adresowalna wielostanowa czujka dymu DO-4046, 392 szt., wskaźnik zadziałania WZ-31,113 szt., adresowalna wielostanowa czujka ciepła TUN-4046, 9 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7N-W2, 31 szt.) w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Centrala p.poż. POLON ALFA 4900s | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 38 | Konserwacja systemu oddymiania w budynku nr 165 (centrala zamknięć przeciwpożarowych BAZ**-**04**-**5 szt. D+H, chwytak elektromagnetyczny GTR04800A10-D+H-10 szt., przycisk przerywający UT 4U-PL -D+H,10 szt., element kontrolno-sterujący EKS-4001 -POON ALFA,45 szt., akumulatory: 12V3,4Ah, 2 szt., 12V/7Ah, 2 szt., 12V 1,3 Ah,5 szt., 12V 40Ah, 2szt., ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M,44 szt., akumulator 12V 18Ah -AGM, 10 szt.; przycisk oddymiania RT 45- D+H, 1 szt.; siłownik okienny GEZE, 1 szt. w kompleksie wojskowym m. Wicko Morskie. | Modułowa centrala oddymiania RZN 4408-M (8A) D+H | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 39 | Konserwacja systemu alarmu pożarowego SAP (optyczne czujki dymu DOR-40, 31 szt.) w budynkach nr 1 i 2 PO Czołpino. | TELSAP (ZGW-3, ZUL-3, ZSI-5) system TeLFa | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 41 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (Czujka dymu, 31 szt. DOR-40 POLAN ALFA) w budynku nr 1 PO Jarosławiec. | Centrala JGNIS 1000 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 42 | Konserwacja i serwis systemu alarmu pożarowego SAP (optyczne czujki dymu **-** DOR**-**40, 4szt.) w budynku nr 1 PO Ustka. | Centrala INGNIS 1030 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | | |

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