**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Typ centrali p.poż. | 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 SŁUPSK (m. Słupsk, m. Głobino, m. Redzikowo) | | | | | | | |
| 1 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP ( akum. 12V/7Ah – 2 szt., czujka dym. DOR-40 –12 szt., ROP 63 – 1 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7 – 1 szt.) w budynku nr 3 w kompleksie wojskowym m Słupsk. | Centrala p.poż. IGNIS 1240 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 2 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania i wentylacji (akum. 12V/7Ah – 4 szt., DOR-40 – 2 szt., PO-61 – 8 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7 – 4 szt., przycisk przew. - 4 szt., siłownik okna – 4 szt., okno oddymiające FSP11 – 2 szt.) w budynku nr 3 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala oddymiająca UCS-4000 UCS-6000 2 szt. | 2 (100%-kwiecień; 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 3 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (akum. 12V/12Ah – 2 szt., czujka dymu DIO-37 – 38 szt. w tym 3 szt. czujki izotopowe, ROP 38A - 11 szt., sygnalizator akustyczny SAK -2 – 6 szt., G-38A – 38szt.) w budynku nr 5 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala p.poż. CSP -3800 ALFA -POLON | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 4 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania i wentylacji (akum. 12V/3,6Ah – 4 szt., czujka dymu DO-37- 2 szt., przycisk przew. – 2 szt., siłownik klapy MCR – 2 szt., klapa oddymiająca MERCOR – 2 szt.) w budynku nr 5 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala oddymiająca MCR9705 2 szt. | 2 (100%-kwiecień; 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 5 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego (akum. 12V/7Ah – 2 szt., czujka dymu DOT 4046 – 40 szt., G-40 – 40 szt., ROP 4001M – 11 szt., sygnalizator akustyczny SAK- K7 – 8 szt., drukarka KAFKA R3 – 1 szt.) w budynku nr 43 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala p.poż. POLON 4100 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 6 | Konserwacja i serwis urządzeń system oddymiania i wentylacji (akum. 12V7Ah – 4 szt., przycisk oddym. RT-42 ST-P1 – 2 szt., RT-42-P1 – 4 szt., przycisk przew.LT43U SD - 4 szt., napęd łańcuchowy – 6 szt., napęd drzwiowy DDS50/500 4 szt.) w budynku nr 43 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala oddym. RZN-4308M 2 szt. | 2 (100%-kwiecień; 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 7 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (akum. 12V/17Ah – 2 szt., czujka dymu - 14 szt., ROP DM2010-18 – 4 szt., sygnalizator akustyczny SA-K5 – 2 szt.) w budynku nr 46 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala p.poż. 2X-F2-FB2 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 8 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego SAP (akum. 12V/7,2Ah – 2 szt., czujka dymu MTD 533X – 33 szt., ROP - MCP 545 X – 7 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7 – 7 szt., wskaźnik zadziałania WZ-31 -13 szt.) w budynku nr 39 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala p.poż. INTEGRAL B7-X1-C | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 9 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu alarmu pożarowego (akum. 12V/17Ah – 2 szt., czujka dymu DP20161N – 25 szt., ROP DM2010-18-271 – 5 szt., sygnalizator akustyczny AS363 – 14 szt.) w budynku nr 44 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala p.poż. 2X-F2-FB2 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 10 | Konserwacja urządzeń systemu oddymiania i wentylacji (akum. 12V/2.3Ah – 2 szt., czujka dymu, DP2061N – 5 szt., przycisk oddymiania RT45 – 5 szt., okno oddymiające -przekaźnik NO/NC TR42 – 1 szt.) w budynku nr 44 w kompleksie wojskowym m. Słupsk. | Centrala RZN 4404-K | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 11 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania wentylacji (AKUM. 12V/9Ah – 2 szt., czujka dymu C4416 – 2 szt., przycisk oddymiania RPO-02 – 2 szt., przycisk ewakuacyjny FP-2GR – 1 szt., siłownik klapy K600-T – 2 szt., klapa oddymiająca Askon Fire – 1 szt.) w budynku nr 299 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala AFG-2004/16 | 2  (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 12 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego (akum. 12V/17Ah – 2 szt., czujka dymu DUR-4043 – 60 szt., G-40 – 60 szt., ROP-4001-18 – 6 szt., sygnalizator akustyczny SAL-4001 – 3 szt., wskaźnik zadziałania WZ-31-23 szt.) w budynku nr 1 w kompleksie wojskowym m. Głobino. | Centrala p.poż. CSP-4100 ALFA -POLON | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 13 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/42Ah – 2 szt., czujka dymu SIGA-PSI – 5 szt., SIGA-SB – 4 szt., ROP SIGI-271 – 2 szt., sygnalizator akustyczny AS363 – 2 szt.) w budynku nr 19 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala sygnalizacji Pożaru EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 14 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/65Ah – 4 szt., akum.12V/18Ah - 4szt., czujka dymu SIGA-PSI – 74 szt., SIGA-PHSI – 3 szt., ROP SIGI-271 – 7 szt., sygnalizator akustyczny SAOZ –PK– 1 szt., SA-K7N -6 szt., wskaźnik zadziałania SIGA -LED – 35 szt. ) w budynku nr 144 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 15 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum. 12V/65Ah – 2 szt., czujka dymu SIGA-PSI – 1 szt., ROP SIGI-271 – 1 szt.) w budynku nr 299 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 16 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/65Ah – 2 szt., czujka dymu SIGA PHSI – 31 szt., SIGA PHDI – 2 szt., ROP SIGI-271 – 11 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7N/6m- 3 szt., SAOZ –Pk – 1 szt.) w budynku nr 306 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala sygnalizacji Pożaru EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 17 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/18Ah – 2 szt., czujka dymu DP2061N – 1 szt., DCD-1E-1S – 2szt., SLR-1E-1S - 2szt., ROP DM2010C – 2 szt., sygnalizator akustyczny DM 2010C – 2 szt.) w budynku nr 308 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala sygnalizacji Pożaru 2X-F1-FB | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 18 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/26Ah – 2 szt., czujka dymu SIGA-PD1 – 5 szt., HOCHIKI - 6 szt., ROP SIGI-271 – 2 szt., sygnalizator akustyczny ASW 367 – 2 szt., wskaźnik zadziałania WZ-31 – 2 szt.) w budynku nr 309 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala sygnalizacji Pożaru EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 19 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego SAP (akum.12V/65Ah – 6 szt., czujka dymu SIGA-PHS – 13 szt., SIGA-PS – 490 szt., ROP SIGI-271 – 58 szt., sygnalizator akustyczny SA-K7N – 62 szt., SAOZ-Pk – 1 szt.) w budynku nr 14 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala sygnalizacji pożaru EST-3 | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 20 | Konserwacja i serwis urządzeń sygnalizacji systemu alarmu pożarowego (akum. 12V/7,2 Ah- 11 szt., sterownik klap ppoż. BKS24-9A – 5szt., klapy ppoż. – 9szt., trzymacz ścienny S-2-50C, trzymacz uniwersalny S3-110C – 21szt., przycisk zwolnienia drzwi UT 4U-PL – 24szt., zasilacz pożarowy ZSP135 – 2szt., akum. 12V/18Ah – 4szt.), w budynku nr 14 kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala zamknięć ogniowych BAZ-04-N-UT – 11 szt. | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 21 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania i wentylacji przycisk oddymiania MCR RPO-1 – 12 szt. w budynku nr 14 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala OMEGA Pro COD1 – 1 szt. COD2 – 1 szt. | 2 (100%-kwiecień, 100%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 22 | Konserwacja i serwis samoczynnego urządzenia gaśniczego (akum. 12V/7Ah- 4 szt.; akum 12V/40Ah- 8 szt., czujka dymu DUR -40- 20 szt., zasilacz pożarowy  ZP135 –DR -5A-3 – 4 szt.; system gaśniczy VSN 1320- 2 kpl.; sygnalizator akustyczny SA-K7N- 2 szt., sygnalizator optyczny SE-2 szt. SW-1 -2 szt,, ; przycisk start/stop: PU-61 – 2 kpl. PW-61-2 kpl., zbiornik 140l- 2 szt. 40l – 1 szt.) w budynku nr 14 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Centrala IGNIS 1520M | 1 (wrzesień) |  |  |  |  |
| 23 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu wczesnej detekcji dymu w budynku nr 14 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | System zasysający SUG  ASD 535- 2 szt.  System zasysający RACK  ASD 535-2- 2 szt. | 1 (wrzesień) |  |  |  |  |
| 24 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu oddymiania i wentylacji (akum. 12V/5Ah- 2 szt. przycisk oddymiania RPO-02/7P- 2 szt., siłownik okna G28G/H-550- 1 szt., okno oddymiające MCR ProLight E100/140- 1 szt.) w budynku nr 144 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | AFG -2004/8A- 1 szt. | 1 (50%-kwiecień 50%-wrzesień) |  |  |  |  |
| 25 | Konserwacja i serwis urządzeń systemu wczesnej detekcji dymu (zasilacz sieciowy 2405 STE – 2 szt., akum. 12V/18Ah- 4 szt.) w budynku nr 144 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. | Detektor dymu FHSD8100-18-2 szt. | 1 (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