***Załącznik nr 3 do Warunków Przetargu***

**FORMULARZ OFERTY**

**28 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 5**

**08-110 Siedlce**

........................................

(pieczęć wykonawcy)

My/Ja\* niżej podpisani ..............................................................................................................

*/imię i nazwisko/*

reprezentując ..............................................................................................................................

*/pełna nazwa i adres wykonawcy/*

**Numer postępowania: WP/28/2025**

**W związku z postępowaniem prowadzonym w formie przetargu** **na: Usługę konserwacji, napraw i usuwania awarii w urządzeniach i instalacji sygnalizacji pożaru, systemów oddymiania oraz systemów gaszenia gazem w obiektach znajdujących się na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy z podziałem na 3 części (zadania)** oferujemy realizację umowy w pełnym zakresie określonym w Warunkach Przetargu.

**1.** **Informacje o wykonawcy, dane kontaktowe:**

- numer telefonu ……………………………….;

- adres e-mailowy ……………………………….

Osobą wyznaczoną do kontaktów w sprawnie niniejszego postępowania, jest: …………………………………………………………………………………………..

**2.** **Na podstawie ustawy ……………………….., wskazane niżej dokumenty nie podlegają ujawnieniu**:

* 1. ....................................................;
  2. ………………………………….

\* W przypadku wypełnienia pkt. 2, należy do oferty załączyć pisemne uzasadnienie

**3.** Oferujemy realizację zamówienia w pełnym zakresie w następujących kwotach:

**Zadanie Nr 1**

**Usługa konserwacji, napraw i usuwania awarii w urządzeniach i instalacji sygnalizacji pożaru, systemów oddymiania oraz systemów gaszenia gazem- SOI SIEDLCE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYKAZ ELEMENTÓW- KONSERWACJA I NAPRAWA SYSTEMÓW OCHRONY PPOŻ. - ZADANIE I - SOI SIEDLCE** | | | | | | | | | |
| **ROK 2025** | | | | | | | | | |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ urządzenia | Ilość urządzeń  (szt./kpl.) | Cena netto jednej konserwacji jednego urządzenia. (zł) | Wartość netto jednej konserwacji urządzeń  (zł) | Ilość konserwacji w roku (szt.) | Wartość netto konserwacji w ciągu roku  (zł) | VAT  (%) | Wartość brutto konserwacji w ciągu roku (zł) |
|
| **KOMPLEKS Siedlce1** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 1 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożarowej Integral | Integral IP XF-B6-X2S-CP | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Czujka wielosenserowa CUBUS | MTD 533X | 18 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Zasilacz buforowy wraz z akumulatorami - akumaulator 12V/17Ah-2 | ZSP-135 DR-5A-1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Wskaźnik zadziałania | BX-UPI | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Sygnalizator optyczno-akustyczny | SA-K7N | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Moduł | BX-0I3 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne | 4 | 72 |  |  | 1 |  | 23 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 2 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 2 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 40 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Akumulator żelowy bezobsługowy | 12 V/17 Ah | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Centrala SSP MASTERS z panelem obsługi | MASTERS | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Centrala SSP SLAVE bez panelu obsługi | SLAVE | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka optyczna dymu + gniazdo montażowe |  | 51 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Karta sieciowa z portem FO - 2x LP/CP | 2x LC/PC Duplex SM | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Optyczny wskaźnik zadziałania |  | 21 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Ręczny ostrzegacz pożarowy pętlowy |  | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Sygnalizator akustyczny pętlowy |  | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 40 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 77 | | | | | | | | | |
| 1 | Przycisk p. pożarowy prądu |  | 15 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 77 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 78 | | | | | | | | | |
| 1 | Przycisk p. pożarowy prądu |  | 5 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 78 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 177 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Centrala pożarowa IQ8 Control-C | IQ8 Control-C | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Czujka optyczna dymu | O2T-802374 | 104 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Czujka temperaturowa kl. A1 S | IQ8 Control-C | 60 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Wskaźnik zadziałania | Esser-801824 | 30 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP | Esser-804905 | 17 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny | AS-263 | 53 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | AS-266 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Akumulator | 12V/7Ah AL./TC | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Centrala MERKOR |  | 2 |  |  | 2 |  | 23 |  |
| 10 | Klapy oddymiania |  | 3 |  |  | 2 |  | 23 |  |
| 11 | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |  | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 12 | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne |  | 9 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 177 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 35 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru firma Schrack Seconet | | | | | | | | | |
| 1 | Centrala pożarowa | B6-X2A-CP | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Moduł wejscia | BX-REL4 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Moduł wejscia | BX-IM4 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny | BX-SOL-R | 33 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Moduł wejść/wyjść | BX-OI3 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Wskaźnik zadziałania | BX-UPI | 15 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Obudowa wskaźnika zadziałania | PIG | 15 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Czujka wielosensorowa | CUBUS MTD 533X | 69 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Gniazdo czujki USB | 502-1 | 69 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-3R-PL | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Urządzenia elektryczne | | | | | | | | | |
| 12 | Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu | PWP1-W01-B-11-2LEd7 | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 13 | Siłowniki okien upustowych | HCV 500/600 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Oprawy awaryjne ewakuacyjne | AXP, AXN | 37 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 15 | Oprawy awaryjne ewakuacyjne | ODB/3x1W/B/1/SE/AT/WH + grzałka HTR-25 | 37 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| System nadciśnieniowego zapobiegania zadymieniu klatki schodowej | | | | | | | | | |
| 16 | Centrala oddymiania |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17 | Czujki dymu |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18 | Okno (klapy) upustowe w korytarzu |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19 | Wentylator systemu nadciśnieniowego zapobiegania zadymieniu klatki schodowej |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 35 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 178 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Redundantna centrala | Schrack B5A B8-PSU | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Redundantna centrala z panelem obsługi i drukarką | Schrack Integral | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Redundantny wyniesiony panel obsługi | Schrack MAP PL | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka wielosensorowa dymu i ciepła | MTD 533X | 1021 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazdo standardowe czujki wielosensorowej - USB | USB 502-1 | 1021 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Wskaźnik zadziałania | BX-UPI | 492 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Centrala zamknięć ogniowych | BAZ 04 | 44 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Przycisk przerywający dla CZO |  | 44 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 116 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 63 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 102 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Zasilacz pożarowy 24V | EN54 | 54 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Czujka zasysająca dymu | ASD 535-1 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Czujnik dymu | SSD 535-1 dla ASD535 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Akumulator bezobsługowy 17 Ah 12V |  | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Urządzenia elektryczne | | | | | | | | | |
| 16 | Oprawy awaryjne ewakuacyjne |  | 696 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 17 | Sterownik | LSA 3.1 | 35 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 18 | Centralna bateria zasilanie i sterowanie opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego | CB - CLS FUSION - 12Ah | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 19 | Centralna bateriazasilanie i sterowanie opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego | CLS FUSION - POWER - 24Ah | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| System oddymiania | | | | | | | | | |
| 20 | Uniwersalna Centrala Sterująca | UCS6000 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21 | Klapy oddymiające |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22 | Przycisk oddymiania | PO 63 +ramka RM-60-0 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 23 | Akumulator bezobsługowy 9 Ah 12V |  | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24 | Klapy ppoż okrąge | KTM-E, KTS | 214 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25 | Przycisk oddymiania | PO 63 +ramka RM-60-0 - | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 178 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 182 | | | | | | | | | |
| Urządzenia elektryczne | | | | | | | | | |
| 1 | Oprawy awaryjne ewakuacyjne |  | 2 |  |  |  |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 182 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 41 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Redundantna centrala z panelem obsługi i drukarką | Schrack Integral | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Czujka wielosensorowa dymu i ciepła | MTD 533X | 152 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Wskaźnik zadziałania | BX-UPI | 85 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Obudowa wskaźnika zadziałania |  | 311 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Pętlowy moduł 4 wyjścia | BX-REL4 | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Pętlowy moduł 4 wejścia / 2 wyjścia | BX-O2I4 | 11 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 9 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 13 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Zasilacz klap pożarowych 24V |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Urządzenia elektryczne | | | | | | | | | |
| 11 | oprawa awaryjna ewakuacyjna | AMATECH | 47 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 12 | system centralnej baterii | AMATECH CLS Fusion | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| System oddymiania | | | | | | | | | |
| 13 | Uniwersalna Centrala Sterująca | UCS6000 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Przycisk oddymiania | PO 63 +ramka RM-60-0 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Puszka PIP | 5AN | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16 | Klapy oddymiania |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 41 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 36 | | | | | | | | | |
| Urządzenia elektryczne | | | | | | | | | |
| 1 | oprawa awaryjna ewakuacyjna | AMATECH | 57 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | system centralnej baterii | AMATECH CLS Fusion | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| System oddymiania | | | | | | | | | |
| 3 | Klapy p.pożarowe |  | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 36 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 179 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Redundantna centrala | Schrack B5A B8-PSU | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia | BX-O214 | 42 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Pętlowy moduł4 wejścia nadzorowane | BX-IM4 | 20 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka wielosensorowa dymu i ciepła | MTD 533X | 631 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazdo standardowe czujki wielosensorowej - USB | USB 502-1 | 631 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Wskaźnik zadziałania | BX-UPI | 0 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Pętlowy moduł 4 wejścia | BX-RL4 | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 39 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 63 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 90 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Pętlowy moduł 1 wyjście nadzorowane 1 wejście | BX-IOM | 66 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Czujka zasysająca dymu | ASD 535-1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Czujnik dymu | SSD 535-1 dla ASD535 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Moduł sterujący wyjście | BX-0I3 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16 | Klapy p-poż. Fi100 z siłownikiem Mercor - szt. 5 |  | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17 | Klapy p-poż. Fi500 z siłownikiem Mercor - szt. 6 |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18 | Klapa p-poż 400x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19 | Klapa p-poż 350x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20 | Klapa p-poż 350x350 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21 | Klapa p-poż 350x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22 | Klapa p-poż 300x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 23 | Centrala WCS 6000 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24 | Klapy oddymiające |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25 | ‎Oprawy AW1 - SZT17 | | 17 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26 | ‎Oprawy AW2 - SZT24 | | 24 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27 | ‎Oprawy AW3 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 28 | ‎Oprawy AW4 - SZT52 | | 52 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 29 | ‎Oprawy AW5 - SZT64 | | 64 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 30 | ‎Oprawy AW6 - SZT6 | | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 31 | ‎Oprawy AW7 - SZT60 | | 60 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 32 | ‎Oprawy AW8 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 33 | ‎Oprawy EW1 - SZT82 | | 82 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 34 | ‎Oprawy EW2 - SZT30 | | 30 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 179 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 180 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Redundantna centrala | Schrack B5A B8-PSU | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia | BX-O214 | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Pętlowy moduł4 wejścia nadzorowane | BX-IM4 | 9 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka wielosensorowa dymu i ciepła | MTD 533X | 153 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazdo standardowe czujki wielosensorowej - USB | USB 502-1 | 299 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 146 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 28 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 23 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Czujka zasysająca dymu | ASD 535-1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Czujnik dymu | SSD 535-1 dla ASD535 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Moduł pętlowy | XLM35 dla ASD53X | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Centrala WCS 6000 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Klapy oddymiające |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | ‎Oprawy AW1 - SZT17 | | 17 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 15 | ‎Oprawy AW2 - SZT24 | | 24 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 16 | ‎Oprawy AW3 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 17 | ‎Oprawy AW4 - SZT52 | | 52 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 18 | ‎Oprawy AW5 - SZT64 | | 64 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 19 | ‎Oprawy AW6 - SZT6 | | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20 | ‎Oprawy AW7 - SZT60 | | 60 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 21 | ‎Oprawy AW8 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22 | ‎Oprawy EW1 - SZT82 | | 82 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23 | ‎Oprawy EW2 - SZT30 | | 30 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 180 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 181 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Redundantna centrala | Schrack B5A B8-PSU | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia | BX-O214 | 28 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Pętlowy moduł4 wejścia nadzorowane | BX-IM4 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 131 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MCP545X-1R-PL | 29 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 35 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 151 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Centrala WCS 6000 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Klapy oddymiające |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | ‎Oprawy AW1 - SZT17 | | 17 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 12 | ‎Oprawy AW2 - SZT24 | | 24 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 13 | ‎Oprawy AW3 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 14 | ‎Oprawy AW4 - SZT52 | | 52 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 15 | ‎Oprawy AW5 - SZT64 | | 64 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 16 | ‎Oprawy AW6 - SZT6 | | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 17 | ‎Oprawy AW7 - SZT60 | | 60 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 18 | ‎Oprawy AW8 - SZT16 | | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 19 | ‎Oprawy EW1 - SZT82 | | 82 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20 | ‎Oprawy EW2 - SZT30 | | 30 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 181 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK 189 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Akumulator bezobsługowy żelowy 12V 9Ah |  | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Przycisk oddymiania - PO 63 | PO-63 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Czujki dymu DOR-4 | DOR-4 | 18 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Uniwersalna Centrala Sterująca Polon Alfa UCS6000 3x8A - szt. 4 | POLON ALFA UCS 6000 3X8A | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazda pożarowe typ G-40 - czujki - szt. 18 | MCP545X-1R-PL | 18 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Ochronnik przepięć RST AL24DC - 8szt | RST AL24DC | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Moduł BX-AIM - 4szt - OK1 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Rozdzielnica pożarowa | RGPOŻ | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Centrala WCS 6000 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Klapy oddymiające |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | ‎Oprawy NW2.4 - kpl. 11 | | 11 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 12 | Oprawy NW 1.3 - kpl.42 | | 42 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 13 | Oprawy EW 1.1 - kpl. 62‎ | | 62 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 14 | Oprawa EW 1.2 – kpl 10‎ | | 10 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 15 | Oprawa EW 2.1 – kpl 23 ‎ | | 23 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 16 | Oprawa NW4.N - kpl 7‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 17 | Oprawa NC2.4 - kpl 7 ‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 18 | Oprawa NV 1.3 – kpl 38 | | 38 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 19 | Ppoż wył. Prądu |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20 | Ppoż wył. UPS |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 189 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK 187 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Uniwersalna Centrala Sterująca Polon Alfa UCS6000 3x8A | UCS6000 3X4 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | Uniwersalna Centrala Sterująca Polon Alfa UCS6000 3x8A | UCS6000 3X8 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Przycisk oddymiania - PO 63 | PO-63 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Gniazda pożarowe | typ G-40 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Optyczna czujka dymu | DOR-4 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Akumulator bezobsługowy żelowy 12V 9Ah |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Rozdzielnica PPPOŻ |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Klapy oddymiające |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Klapy p-poż. Fi125 z siłownikiem - szt. 8 |  | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Klapy p-poż. Fi160 z siłownikiem - szt. 3 |  | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Klapy p-poż. Fi200 z siłownikiem - szt. 3 |  | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Klapy p-poż. Fi250 z siłownikiem - szt. 5 |  | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Klapy p-poż. Fi355 z siłownikiem - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Klapy p-poż. Fi400z siłownikiem - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Klapa ppoż. 1700x1000 - 2 szt. |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16 | Klapa ppoż. 1000x600 - 2 szt. |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17 | Klapa ppoż. 1000x500 - 4 szt. |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18 | Klapa ppoż. 600x300 - 2 szt. |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19 | Klapa ppoż. 600x600 - 6 szt. |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20 | Klapa ppoż. 500x500 - 2 szt. |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21 | Klapa ppoż. 450x450 - 6 szt. |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22 | Oprawa oświetleniowa - Oprawa awaryjna LP24 - szt. 1 | | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23 | Oprawa oświetleniowa - Oprawa awaryjna QP11 - szt. 8 | | 8 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 24 | Oprawa oświetleniowa - Oprawa awaryjna ON30+T - szt. 2 | | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 25 | Oprawa oświetleniowa - Oprawa awaryjna Y8 - szt. 4 | | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26 | Ppoż wył. Prądu | | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27 | Ppoż wył. UPS | | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 187 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 191 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Rozdzielnica pożarowa | RGPOŻ | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | AKumulator bezobsługowy żelowy 12V 24Ah | AGM | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Akumulator 12V 44Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 93 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazdo standardowe czujki wielosensorowej - USB | USB 502-1 | 93 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MPC545X-IR-PL | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia | BX-O214 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Pętlowy moduł4 wejścia nadzorowane | BX-IM4 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 15 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Zasilacz | EN54C-10A40 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Klapy p-poż. Fi100 z siłownikiem Mercor - szt. 5 |  | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Klapy p-poż. Fi500 z siłownikiem Mercor - szt. 6 |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Klapa p-poż 400x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Klapa p-poż 350x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16 | Klapa p-poż 350x350 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17 | Klapa p-poż 350x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18 | Klapa p-poż 300x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19 | Centrala monitorująca oprawy oświetlenia awaryjnego VERTEX - centralka nadzorująca CTI DALI - kpl. 1 | | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20 | ‎Oprawy NC1.3 - kpl. 26 | | 26 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 21 | Oprawy NW 1.1 - kpl. 8 | | 8 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22 | Oprawy EW 1.1 - kpl. 7‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23 | Oprawa EW 1.2 – kpl 12‎ | | 12 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 24 | Oprawa EW 2.2 – kpl 3 ‎ | | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 25 | Oprawa NW4.N - kpl 7‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26 | Oprawa NV1.1 - kpl 15 ‎ | | 15 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27 | Oprawa NV 1.3 – kpl 22 | | 22 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 191 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 192 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Rozdzielnica pożarowa | RGPOŻ | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2 | AKumulator bezobsługowy żelowy 12V 24Ah | AGM | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3 | Akumulator 12V 44Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4 | Czujka multisensorowa w gnieździe | CYBUS MTD 533 X USB 501-1 | 93 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5 | Gniazdo standardowe czujki wielosensorowej - USB | USB 502-1 | 93 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | MPC545X-IR-PL | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7 | Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia | BX-O214 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Pętlowy moduł4 wejścia nadzorowane | BX-IM4 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy konwencjonalny | SA-K5N | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10 | Sygnalizator akustyczno - optyczny konwencjonalny | SAOZ-Pk | 15 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11 | Zasilacz | EN54C-10A40 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12 | Klapy p-poż. Fi100 z siłownikiem Mercor - szt. 5 |  | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13 | Klapy p-poż. Fi500 z siłownikiem Mercor - szt. 6 |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14 | Klapa p-poż 400x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15 | Klapa p-poż 350x250 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16 | Klapa p-poż 350x350 z siłownikiem Mercor - szt. 1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17 | Klapa p-poż 350x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18 | Klapa p-poż 300x200 z siłownikiem Mercor - szt. 2 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19 | Oprawy NW4.N - kpl. 7 ‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20 | Oprawy NC1.3 - kpl. 35‎ | | 35 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 21 | Oprawy NV1.3 - kpl. 22 ‎ | | 22 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22 | Oprawy NV 1.1 - kpl. 15‎ | | 15 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23 | Oprawy NW 1.1 - kpl. 8 ‎ | | 8 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 24 | Oprawy EW 1.1 - kpl. 7 ‎ | | 7 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 25 | Oprawy EW 2.1 - kpl. 1‎ | | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26 | Oprawy EW2.2 - kpl - 3 ‎ | | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27 | Oprawy EW 1.2 - kpl. 12 ‎ | | 12 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 28 | Centrala monitorująca oprawy oświetlenia awaryjnego VERTEX - centralka nadzorująca CTI DALI - kpl. 1 | | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 192 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS Siedlce2** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 10 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala | IGNIS 1020 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator 12V 4 Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Optyczna czujka dymu | DVR-40 | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Gniazdo czujki | G-40 | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Ręczny ostrzegacz pożarowy | ROP-63 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Ramka natynkowa | RM-60-R | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Wskaźnik zadziałania | WZ-31 Polon | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8 | Klapa oddymiająca |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 50 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 10 | Przycisk p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 10 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS Siedlce3** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 1 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Rozdzielnica p.pożarowa |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 3 | Oprawy awaryjne ewakuacyjne |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS Życzyn Podebłocie** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 1 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 3 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 3 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 6 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 6 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 7 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 7 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 13 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 13 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 14 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 14 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 16 | | | | | | | | | |
| 1 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 16 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 17 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 17 | | | |  |  |  |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 51 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 51 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 54 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 54 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 73 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 8 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 73 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 75 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 75 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS Życzyn** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 5 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 5 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 5 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
| **KOMPLEKS Garwolin** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 1 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 1 | Oświeltenie ewakuacyjne awaryjne |  | 21 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
| **RAZEM wszystkie kompleksy SOI Siedlce (koszt konserwacji)** | | | | | | |  |  |  |
| **Szacowane koszty naprawy i usunięcia awarii (15 % kosztu konserwacji)** | | | | | | |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OFERTY NA ROK 2025** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Cena jednej roboczogodziny :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena jednej roboczogodziny** | netto | VAT | | brutto |
| 23% | Wartość podatku |
|  | xxx |  |  |

**ZADANIE NR 2**

**Usługę konserwacji, napraw i usuwania awarii w urządzeniach i instalacji sygnalizacji pożaru, systemów oddymiania oraz systemów gaszenia gazem- SOI WESOŁA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYKAZ ELEMENTÓW- KONSERWACJA I NAPRAWA SYSTEMÓW OCHRONY PPOŻ. - ZADANIE II - SOI WESOŁA** | | | | | | | | | |
| **ROK 2025** | | | | | | | | | |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ urządzenia | Ilość urządzeń  (szt./kpl.) | Cena netto jedn. konserwacji jednego urządz 1 raz na kw. (zł) | Wartość netto jedn. konserwacji jednego urządz 1 raz na kw. (zł) | Ilość konserwacji w trakcie roku | Wartość netto konserwacji wg. kwartałów w ciągu obowiązywania umowy w zł | VAT 23% | Wartość brutto konserwacji wg. kwartałów w ciągu obowiązywania umowy w zł |
|
| **KOMPLEKS ………….Warszawa Wesoła** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 1 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala oddymiania | MERCOR 9705/6a | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Czujka dymu | DOR-4046 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Czujka optyczna dymu | DUR-4046 | 46 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Siłownik MCR |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | klapa dymowa |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Przycisk oddymiania LT |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Sygnalizator akustyczny | SAK | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  | 5 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 9. | Ostrzegacz pożarowy ROP |  | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 61 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru | SAP Polon 4900 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator 12V/40 Ah Certyfikat VDS Merawex |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Wskaźnik zadziałania | WZ-31 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Przekaźnik | EKS-4001 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 5 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 6. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 61 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 2 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala Polon | 4900S POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Puszka instalacyjna | PIP-1AN/0.37A W2 | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Puszka instalacyjna przelotowa | E90 BOXmet | 51 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Optyczna czujka uniwersalna dymu POLON-ALFA DUR-4046 |  | 178 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Gniazdo czujki | G-40 POLON-ALFA | 178 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Element kontrolno-sterujący | EKS-4001 POLON-ALFA | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Obudowa 1 | EKS POLON-ALFA | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Element sterujący wielowyjściowy | EWS-4001 POLAN-ALFA | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Zasilacz 230/24VAC | PULSAR PSAC-08246 | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Ręczny ostrzegacz P.POŻ | ROP-4001M POLAN-ALFA | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Ramka maskujący R | M--60-R CZERWONA POLON-ALFA | 60 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Sygnalizator akustyczny | SA-K7 W2 | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Sygnalizator zewnętrzny | SAOZ-Pk-W2 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Wskaźnik zadziałania | WZ-31 POLON-ALFA | 44 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Akumulator 12V/40 Ah Certyfikat | VDSMerawex AKU40AH12 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Pojemnik akumukatorów (24 Ah do 44Ah) | POLON-ALFA PAR-4800 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Centrala | RZN 4408-K D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Akumulator 3.2Ah/12V | ALARMGUARD | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Przycisk RT 45-LT D+H |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Moduł TR-42 D+H |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | Przełącznica świadłowodowa 19" 1U, wysuwana, 24xSC dx; CZARNA Omnitek |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22. | Konwerter światłowodowy | MOXA TCF-142FM-S.C. | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 23. | Element kontrolno-sterujący EKS-4001 POLON-ALFA |  | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24. | Czujka pogodowa | WRG 82 D+H | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25. | Centrala trzymaczy | BAZ 04-N-UT D+H | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 26. | Chwytak elektromagnetyczny drzwiowy GTR 04000 A07 |  | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 27. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 67 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 28. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 2 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 3 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala Polon | 4900S POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Puszka instalacyjna | PIP-1AN/0.37A W2 | 13 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Puszka instalacyjna PULSAR |  | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Optyczna czujka uniwersalna dymu | POLON-ALFA | 26 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Gniazdo czujki | G-40 POLON-ALFA | 174 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Element kontrolno-sterujący | EKS-4001 POLON-ALFA | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Czujka Dwusensorowa | DOT-4046 POLON-ALFA | 145 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Obudowa | 1 EKS POLON-ALFA | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Ręczny ostrzegacz P.POŻ | ROP-4001M POLAN-ALFA | 14 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Ramka maskujący | RM--60-R CZERWONA POLON-ALFA | 14 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Sygnalizator akustyczny | SA-K7 W2 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Sygnalizator zewnętrzny | W2 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Terminal sygnalizacji równoległej | TSR-4000 POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Wskaźnik zadziałania | WZ-31 POLON-ALFA | 28 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Akumulator 12V/40 Ah Certyfikat | VDS Merawex | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Pojemnik akumulatorów (24Ah do 44Ah) | POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Obudowa | AWO PLUSAR | 6 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Centrala | RZN 4408-K D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Akumulator 3.2Ah/12V | ALARMMGUARD | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Przycisk oddymiania | RT 45 D+H | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | Przycisk przewietrzania | LT-453 D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22. | Moduł | TR-42 D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 23. | Moduł zamykania sekwencyjnego do napędów | FS-41 D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24. | Napęd drzwiowy 24V | DDS 54/497 D+H | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25. | Okno oddymiające | NS HEV o wym. Zew. Szer. 830 mm x wys. 1600 mm kąt otwarcia 45 stopni, Acz=0,452, 2xCDC200/600 napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V, 200N/600 mm/1 A D+H | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 26. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 137 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 3 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 7 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 15 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 7 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 17 | | | | | | | | | |
| 1. | Akumulator 17V/7ah AL./TC |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Centrala SSP, | POLON 4900S | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Czujka optyczna adresowalna | DOT-4046 | 302 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Ręczny ostrzegacz P.POŻ | ROP 4001M POLON-ALFA | 24 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Gniazdo czujki | G40 POLON-ALFA | 302 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Moduł wejście/wyjście | EKS-4001 | 32 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Moduł wejście/wyjście | EKS-4001 | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Puszka łączeniowa do sygnalizatorów | PIP-1A/AN | 19 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Sygnalizator akustyczno-optyczno zewnętrzny pożarowy 24V |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Syrena pożarowa 24V akust-optyczna z zespołem LED | SA-K7 | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Wskaźnik zdziałania | WZ-31 POLON-ALFA | 81 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | AKKU TYP1 Akumulator 2,6 Ah do central 4 A oddymiania |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Przycisk przewietrzania p/t LT 43 PL |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Puszka przyłączeniowa | WKE3/E90 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Przycisk pomarańczowy aluminiowy RT 45PL |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Centrala oddymiania kompaktowa | 4A/D+H/rzn 4404-K | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Czujka wiatrowo-deszczowa | WRG 8221 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Centrala monitoringu opraw | RUBIC UNA 4000 | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 19. | Oprawa AXN road 1 W 3h SA/SE |  | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 20. | Oprawa AXN road 3 W 3h SA/SE |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 21. | Oprawa AXN universal 3 W 3h SA/SE |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22. | Oprawa AXN universal 1 W 3h SA/SE soczewka symetryczna wąska (dostropwa) |  | 24 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23. | Oprawa 3h SA/SE (dostropowa) | EXIT1W | 26 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 24. | Oprawa 3h SA/SE z piktogramem uniwersalnym (naścienna) | EXIT1W | 82 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 25. | Oprawa universal 1W 3h SA/SE (dostropowa) | LOVATO 2 | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26. | Oprawa LOVATO 2 road 3W 3h SA/SE |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27. | Oprawa LOVATO 2 universal 3W 3h SA/SE soczewka symetryczna wąska (nastr) |  | 28 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 28. | Oprawa LOVATO P open 3W 3h SA/SE soczewka symetryczna szeroka (dostro) |  | 14 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 29. | Oprawa LOVATO P road 3W 3h SA/SE soczewka symetryczna szeroka (dostro) |  | 16 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 30. | Oprawa LOVATO P universal 3W 3h SA/SE soczewka symetryczna wąska (dostro) |  | 19 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 31. | Oprawa OUTDOOR | 3X1 W 3h SA/SE | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 32. | Układ grzejny z termostatem do opraw autonomicznych pracujących w niskich temperaturach | RS HTR-25 | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 33. | P. pożarowy wyłącznik prądu | WP-1s ROP A | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 34. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 17 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 17 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 19 | | | | | | | | | |
| 1 | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 19 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 21 | | | | | | | | | |
| 1. | Czujka dymu | DOR-4046 | 27 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Sygnalizator | SAL-4001 | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożaru | ROP-4001 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Element kontrolno-sterujący | EKS-4001 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Element sterujący | EWS-4001 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Zasilacz ZSP 135-D-27-1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Akumulator 7Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 9 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 9. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 21 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 33 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala | POLON 4900S POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Puszka instalacyjna | PIP-1AN/0.375A W2 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Optyczna czujka uniwersalna dymu | POLON-ALFA | 180 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Gniazdo czujki | G-40 POLON-ALFA | 180 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Element kontrolno-sterujący | EKS-4001 POLON-ALFA | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Obudowa | 1 EKS POLON-ALFA | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Ręczny ostrzegacz p.poż | ROP-4001M POLON-ALFA | 9 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Ramka maskujący | RM-60-R CZERWONA POLON-ALFA | 9 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Sygnalizator akustyczny | SA-K7 W2 | 5 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Sygmalizator zewnętrzny | W2 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Terminal sygnalizacji równoległej | TSR-4000 POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Wkaźnik zadziałania | WZ-31 POLON-ALFA | 58 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Akumulator 12V/40 Ah Certyfikat | VDS Merawex | 3 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Pojemnik akumulatorów (24Ah do 44Ah) | POLON-ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Centrala | RZN 4408-K D+H | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Akumulator 3.2Ah/12V | ALARMMGUARD | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Przycisk przewietrzania | LT-453 D+H | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Moduł | TR-42 D+H | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Przełącznica świadłowodowa 19" 1U, wysuwana, | 24xSC dx; CZARNA Omnitek | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Konwenter światłowodowy | MOXA | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjengo ewakuacyjnego |  | 35 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 33 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 57 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  | 56 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 57 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 60 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 60 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 61 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 61 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 90 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjengo i ewakuacyjnego |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 90 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 129 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala oddymiania | AFG-2004 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator 12V/7Ah |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przycisk przewietrzania | PP31 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Puszka przyłączeniowa | PIP-1A | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Zwora elektromagnetyczna | MGL-03000 ALS-D | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Przycisk wejścia | TKN01 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Przycisk wyjścia awaryjnego | FP2/GR/POL | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Akumulator 12V/18Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Gniazdo czujki | G-40 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Czujka dymu | DOR-40 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Napęd drzwiowy | DDS54/500 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Zasilacz | STZ 1495 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Przycisk oddymiania | AFGRP001 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 78 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 15. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 129 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 136 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 136 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 137 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  | 43 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Polon centralna wynośna TSR 4000 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Moduł operatora (główny Panel sterujący) typ PSO-60 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | panel wyniesiony - POLON 6000 z wyposażeniem | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Akumulator 90Ah/12V typ ZS-90 | MW POWER | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Moduł zasilacza 300 W typ 60-300 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Moduł drukarki typ MD -60 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Obudowa (drzwi pełne) OM-62 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90Ah (w komplecie wiązka do akumulatorów) typ OA-62 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Moduł transmisji światłowodowej wielomodowy do 4 km, jednomodowy do 15 km |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V typ ZS-90 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 137 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 169 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  | 6 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 169 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 188 | | | | | | | | | |
| 1. | Moduł operatora (główny Panel sterujący) typ PSO-60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Moduł zasilacza 300 W typ 60-300 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Moduł drukarki typ MD -60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Obudowa (drzwi pełne) OM-61 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Obudowa (drzwi z otworem na panel operatora i drukarkę) typ OM-62 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90 Ah ( w komplecie wiązka do akumulatorów) typ OA-62 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Moduł 2 linii dozorowych z przetwornicą 27V typ MLD-61 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Moduł kontrolno-sterujący (2PK, 2LS, 2LK) typ MKS-60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Moduł wyjść sygnałowych | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Moduł transmisji światłowodowej wielomodowy do 4 km, jednomodowy do 15 km | POLON ALFA | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Czujka dwusensorowa (opt. dymu + ciepła) typ DOT - 4046 | POLON ALFA | 78 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Gniazdo do czujek typ G-40 | POLON ALFA | 78 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Ręczny ostrzegacz pożarowy typ ROP- 4001M | POLON ALFA | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarć EKS-6044 | POLON ALFA | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Wskaźnik zadziałania typ WZ-31 | POLON ALFA | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Sygnalizator akustyczno-optyczny | POLON ALFA | 20 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Akumulator 90Ah/12V typ ZS-90 | ZS-90 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Zasilacz pożarowy 24V 5A z miejscem na akumulatory 28 Ah EN54 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Akumulator żelowy 12V/28Ah |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Wyłącznik prądu przeciwpożarowy |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | Przeciwpożarowe klapy odcinające prostokątne |  | 42 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22. | Oprawa awaryjne i ewakuacyjne |  | 180 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23. | Uniwersalna centrala sterująca, 16 A, 4 Linii 4 grup typ UCS 6000 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24. | Moduł 2 przekaźników wysokonapięciowych + 2we kontrolne typ MPW-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25. | Moduł komunikacji adresowej typ MKA-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 26. | Moduł przekaźników dodatkowych typ MPD-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 27. | Przycisk oddymiania wtynkowy, 3xLED+kasowanie typ PO-63 |  | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 28. | Przycisk przewietrzania natynkowy typ PP-61 |  | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 29. | Akumulator 7,5Ah 12V typ ZS-7,5 | ZS-7,5 | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 188 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 189 | | | | | | | | | |
| 1. | Moduł operatora (główny Panel sterujący) typ PSO-60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Moduł zasilacza 300 W typ 60-300 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Moduł drukarki typ MD -60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Obudowa (drzwi pełne) OM-61 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Obudowa (drzwi z otworem na panel operatora i drukarkę) typ OM-62 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90 Ah ( w komplecie wiązka do akumulatorów) typ OA-62 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Moduł 2 linii dozorowych z przetwornicą 27V typ MLD-61 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Moduł kontrolno-sterujący (2PK, 2LS, 2LK) typ MKS-60 | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Moduł wyjść sygnałowych | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Moduł transmisji światłowodowej wielomodowy do 4 km, jednomodowy do 15 km | POLON ALFA | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Czujka dwusensorowa (opt. dymu + ciepła) typ DOT - 4046 | POLON ALFA | 78 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Gniazdo do czujek typ G-40 | POLON ALFA | 78 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Ręczny ostrzegacz pożarowy typ ROP- 4001M | POLON ALFA | 22 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarć EKS-6044 | POLON ALFA | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Wskaźnik zadziałania typ WZ-31 | POLON ALFA | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Sygnalizator akustyczno-optyczny | POLON ALFA | 20 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Akumulator 90Ah/12V typ ZS-90 | ZS-90 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Zasilacz pożarowy 24V 5A z miejscem na akumulatory 28 Ah EN54 |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Akumulator żelowy 12V/28Ah |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Wyłącznik prądu przeciwpożarowy |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 21. | Przeciwpożarowe klapy odcinające prostokątne |  | 42 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22. | Oprawa awaryjne i ewakuacyjne |  | 180 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23. | Uniwersalna centrala sterująca, 16 A, 4 Linii 4 grup typ UCS 6000 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 24. | Moduł 2 przekaźników wysokonapięciowych + 2we kontrolne typ MPW-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25. | Moduł komunikacji adresowej typ MKA-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 26. | Moduł przekaźników dodatkowych typ MPD-60 |  | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 27. | Przycisk oddymiania wtynkowy, 3xLED+kasowanie typ PO-63 |  | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 28. | Przycisk przewietrzania natynkowy typ PP-61 |  | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 29. | Akumulator 7,5Ah 12V typ ZS-7,5 | ZS-7,5 | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 189 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 190 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900 z wyposażeniem |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Czujka optyczna dymu |  | 115 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |  | 30 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Oprawa oświetlenia awaryjnego |  | 64 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 6. | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego |  | 45 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 7. | Sygnalizator akustyczny |  | 34 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 190 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 192 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrla sygnalizacji pożarowej- POLON 6000 z wyposażeniem. | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator 90Ah/12V typ ZS-90 | MW POWER | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | panel wyniesiony - POLON 6000 z wyposażeniem | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Akumulator 90Ah/12V typ ZS-90 | MW POWER | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Optyczno-termiczna czujka dymu typu DUT-6046 |  | 305 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Element kontrolno-sterujacy EKS -6022 | POLON ALFA | 8 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Element kontrolno-sterujacy EKS -6044 | POLON ALFA | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Ręczny - ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M | POLON ALFA | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny typu ROP-401 MH | POLON ALFA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Wskaźnik zadziałania typ WZ-31 | POLON ALFA | 120 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Sygnalizator pożarowy akustyczno-optyczny SA-K7N/3m | W2 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Zasilacz 24/3A z mieiscem na 2 akumulatory 18 Ah | ZSP 135-DR-3A-1 MERAWEX | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Akumulator 18 Ah/12V | MW POWER | 24 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi z zasilaczem do urządzeń przeciwpożarowych | MERCOR | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Kanałowa Czujka Dymu – Wyk. Wew. | UNIGUARD | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Przetwornik Różnicy Ciśnień | BECK GmbH | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Centrala pogodowa z czujnikiem wiatr-deszcz | MERCOR | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Przycisk oddymiania | MERCOR | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Przycisk przewietrzania kluczykowy | AFG | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca |  | 38 |  |  | 2 |  |  |  |
| 21. | Roleta p.poż. (bramy rolowane) | GSF KPR | 2 |  |  | 3 |  |  |  |
| 22. | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 192 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 193 | | | | | | | | | |
| 1. | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Oprawa oświetlenia awaryjnego i ewakacyjnego |  | 38 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 193 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS ……………..Warszawa Wesoła** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 4 | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru | POLON 4900 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator 2x12V 38Ah |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Terminal |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Czujka | DOR 4046 z izolatorem zwarć | 67 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Gniazdo czujki | G-40 | 67 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Ostrzegacz | ROP-4001 M | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Sterownik | ESK 4001 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Obudowa | EKS 4001 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Sygnalizator akustyczny | SA-K7 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Sygnalizator akustyczny | AS-263 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Obudowa akumulatorów | PAR 4800 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Centrala oddymiania | RZN 4408-K | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Moduł impulsu do central | RZN | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Napęd elektryczny łańcuchowy 24V typ | KA34/800 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Konsola ramowa RA-KA |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Napęd elektryczny drzwiowy 24V | typ DDS/50/500 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 73 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 18. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 3 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 4 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS………………….. Warszawa Wesoła** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 5 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 5 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 6 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 6 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 8 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 8 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 9 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 9 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 16 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 16 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 27 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 27 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 55 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 55 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 56 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 56 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 115 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 115 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 132 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 4 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 132 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 147 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 147 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 154 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 31 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 154 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 179 | | | | | | | | | |
| 1. | Oprawy i znaki oświetlenia ewakuacyjnego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 179 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS………….. Zielonka** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 17 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 2 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 17 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 81 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 2 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 81 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS ……………... Pilawa** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK Nr 2 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 2 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 3 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 3 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 6 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 6 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 28 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 28 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 29 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 29 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 34 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 34 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 35 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 35 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK Nr 44 | | | | | | | | | |
| 1. | Wyłącznik p. pożarowy prądu |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 44 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
| **Razem wszystkie kompleksy SOI Warszawa Wesoła (koszt konserwacji)** | | | | | | |  |  |  |
| **Szacowane koszty naprawy i usunięcia awarii 15 % kosztu konserwacji** | | | | | | |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OFERTY NA ROK 2025** | | | | | | |  |  |  |

**II. Cena jednej roboczogodziny :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena jednej roboczogodziny** | netto | VAT | | brutto |
| 23% | Wartość podatku |
|  | xxx |  |  |

**Zadanie Nr 3**

**Usługę konserwacji, napraw i usuwania awarii w urządzeniach i instalacji sygnalizacji pożaru, systemów oddymiania oraz systemów gaszenia gazem - SOI BIAŁA PODLASKA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYKAZ ELEMENTÓW- KONSERWACJA I NAPRAWA SYSTEMÓW OCHRONY PPOŻ. - ZADANIE III - SOI BIAŁA PODLASKA** | | | | | | | | | |
| **ROK 2025** | | | | | | | | | |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ urządzenia | Ilość urządzeń  (szt./kpl.) | Cena netto jednej konserwacji jednego urządzenia (zł) | Wartość netto jednej konserwacji jednego rodzaju urządzenia (zł) | Ilość konserwacji w trakcie roku (szt.) | Wartość netto konserwacji w ciągu roku (zł) | VAT 23% | Wartość brutto konserwacji w ciągu roku (zł) |
|
| **KOMPLEKS …………... Biała Podlaska** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 128A | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala Syg. Pożarowej | POLON 6000 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Czujka dymu i ciepła | DUT-6046 | 201 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Wskaźnik zadziałania |  | 3 |  |  | 3 |  |  |  |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy | ROP-4001 | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Napętlowy moduł 2wej nadzorowane 1 wejście sterujące |  | 12 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Moduł napętlowy 4 wejścia nadzorowane |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Moduł napętlowy 4 wyjścia sterujące |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Moduł napętlowy 4 wejścia nadzorowane 2 wyjścia sterujące |  | 33 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Moduł napętlowy 1 wyjścia sterujace |  | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Czujki zasysające dymu |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | karta komunikacyjna napętlowa dla czujki zasysającej |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Zasilacz pożarowy certyfikowany 24 VDC 5A z akumulatorami 2x65 Ah |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | zasilacz pożarowy niecertyfikowany 24 VDC 5A z akumulatorami 2x7Ah |  | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Sygnalizator akustyczny IP44 | SAW-6102 | 122 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Ręczny przycisk oddymiania | PO-63 | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Element konrolno-sterujący | EKS-6004 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Element konrolno-sterujący | EKS-6022 | 11 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Element konrolno-sterujący | EKS-6040 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | Element konrolno-sterujący | EKS-6044 | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | Główny wyłącznik prądu ppoż PPWP wyłączający zasilanie rozdzielni RUPS1 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | Główny wyłącznik prądu ppoż PPWP wyłączający napięcie w całym budynku |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 22. | Główny wyłącznik prądu ppoż PPWP wyłączający zasilanie rozdzielni RUPS2 |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 23. | System oddymiania klatki schodowej K-1 |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 25. | system oddymiania szybu windowego |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 26. | Centrala zasilająco-sterująca oddymiania grawitacyjnego min. 16A z akumulatorami |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 27. | Automatyka pogodowa dla centrali- czujnik deszczu, wiatru |  | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 28. | klapa ppoż. | KP 94 Ø100 układ WS4 nr 1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 29. | klapa ppoż. | KP 78 Ø100 układ NW3 nr 2 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 30. | klapa ppoż. | KP 77 Ø100 układ NW3 nr 3 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 31. | klapa ppoż. | KP 79 Ø200 układ NW3 nr 4 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 32. | klapa ppoż. | KP 80 Ø200 układ NW3 nr5 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 33. | klapa ppoż. | KP 81 Ø100 układ NW3 nr6 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 34. | klapa ppoż. | KP 82 Ø100 układ NW3 nr7 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 35. | klapa ppoż. | KP 83 Ø200 układ NW3 nr8 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 36. | klapa ppoż. | KP 84 Ø200 układ NW3 nr9 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 37. | klapa ppoż. | KP 85 Ø100 układ NW3 nr10 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 38. | klapa ppoż. | KP 86 Ø100 układ NW3 nr11 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 39. | klapa ppoż. | KP 88 Ø125 układ NW3 nr12 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 40. | klapa ppoż. | KP 89 Ø125 układ NW3 nr13 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 41. | klapa ppoż. | KP 87 Ø100 układ NW3 nr14 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 42. | klapa ppoż. | KP 90 Ø100 układ WS1 nr15 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 43. | klapa ppoż. | KP 91 Ø160 układ WS2 nr16 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 44. | klapa ppoż. | KP 92 300X200 układ NW3 nr17 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 45. | klapa ppoż. | KP 93 350X200 układ NW3 nr18 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 46. | klapa ppoż. | nawiew grawitacji KP Ø160 nr96 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 47. | klapa ppoż. | KP 75 Ø100 układ n4 nr19 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 48. | klapa ppoż. | KP 76 Ø100 układ W4 nr20 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 49. | klapa ppoż. | KP 74 Ø100 układ N4 nr21 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 50. | klapa ppoż. | KP 73 Ø100 układ W4 nr22 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 51. | klapa ppoż. | KP 71 Ø100 układ W4 nr23 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 52. | klapa ppoż. | KP 72 Ø100 układ N4 nr24 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 53. | klapa ppoż. | KP 70 Ø100 układ N4 nr25 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 54. | klapa ppoż. | KP 69 Ø100 układ W4 nr26 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 55. | klapa ppoż. | KP 68 Ø100 układ N4 nr27 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 56. | klapa ppoż. | KP 67 Ø100 układ WS3 nr28 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 57. | klapa ppoż. | KP 61 Ø100 układ N4 nr29 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 58. | klapa ppoż. | KP 62 Ø100 układ W4 nr30 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 59. | klapa ppoż. | KP 63 Ø100 układ WS3 nr31 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 60. | klapa ppoż. | KP 64 Ø100 układ N4 nr32 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 61. | klapa ppoż. | KP 65 Ø100 układ N4 nr33 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 62. | klapa ppoż. | KP 66 Ø100 układ W4 nr34 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 63. | klapa ppoż. | KP 56 Ø100 układ N4 nr35 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 64. | klapa ppoż. | KP 57 Ø100 układ W4 nr36 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 65. | klapa ppoż. | KP 58 Ø100 układ WS3 nr37 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 66. | klapa ppoż. | KP 59 Ø100 układ N4 nr38 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 67. | klapa ppoż. | KP 60 Ø100 układ N4 nr39 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 68. | klapa ppoż. | KP 50 Ø100 układ N4 nr40 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 69. | klapa ppoż. | KP 51 Ø100 układ W4 nr41 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 70. | klapa ppoż. | KP 49 Ø100 układ N2 nr42 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 71. | klapa ppoż. | KP 48 Ø100 układ W2 nr43 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 72. | klapa ppoż. | KP 47 Ø100 układ W2 nr44 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 73. | klapa ppoż. | KP 46 Ø100 układ N2 nr45 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 74. | klapa ppoż. | KP 52 Ø100 układ WS3 nr46 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 75. | klapa ppoż. | KP 53 Ø100 układ N4 nr47 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 76. | klapa ppoż. | KP 54 Ø100 układ N4 nr48 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 77. | klapa ppoż. | KP 55 Ø100 układ W4 nr49 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 78. | klapa ppoż. | KP 40 Ø100 układ N4 nr50 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 79. | klapa ppoż. | KP 41 Ø100 układ W4 nr51 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 80. | klapa ppoż. | KP 39 Ø100 układ N2 nr52 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 81. | klapa ppoż. | KP 38 Ø100 układ W2 nr53 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 82. | klapa ppoż. | KP 37 Ø100 układ N2 nr54 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 83. | klapa ppoż. | KP 36 Ø100 układ W2 nr55 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 84. | klapa ppoż. | KP 35 Ø100 układ N2 nr56 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 85. | klapa ppoż. | KP 42 Ø100 układ WS3 nr57 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 86. | klapa ppoż. | KP 43 Ø100 układ N4 nr58 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 87. | klapa ppoż. | KP 44 Ø100 układ N4 nr59 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 88. | klapa ppoż. | KP 45 Ø100 układ W4 nr60 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 89. | klapa ppoż. | KP 6 Ø100 układ W4 nr61 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 90. | klapa ppoż. | KP 7 Ø100 układ N4 nr62 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 91. | klapa ppoż. | KP 4 200X200 układ N2 nr63 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 92. | klapa ppoż. | KP 5 200X200 układ W2 nr64 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 93. | klapa ppoż. | KP 1 Ø100 układ N2 nr65 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 94. | klapa ppoż. | KP 2 Ø100 układ W2 nr66 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 95. | klapa ppoż. | KP 3 Ø100 układ N2 nr67 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 96. | klapa ppoż. | KP 8 Ø100 układ WS3 nr68 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 97. | klapa ppoż. | KP 9 Ø100 układ N2 nr69 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 98. | klapa ppoż. | KP 10 Ø100 układ W2 nr70 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 99. | klapa ppoż. | KP 11 Ø100 układ N2 nr71 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 100. | klapa ppoż. | KP 12 Ø100 układ N2 nr72 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 101. | klapa ppoż. | KP 13 Ø100 układ W2 nr73 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 102. | klapa ppoż. | KP 14 Ø100 układ W2 nr74 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 103. | klapa ppoż. | KP 15 Ø100 układ N2 nr75 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 104. | klapa ppoż. | KP 16 Ø100 układ N2 nr76 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 105. | klapa ppoż. | KP 17 Ø100 układ W2 nr77 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 106. | klapa ppoż. | KP 26 Ø100 układ W2 nr78 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 107. | klapa ppoż. | KP 27 Ø100 układ N2 nr79 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 108. | klapa ppoż. | KP 28 Ø100 układ N2 nr80 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 109. | klapa ppoż. | KP 29 Ø100 układ W2 nr81 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 110. | klapa ppoż. | KP 30 Ø100 układ W2 nr82 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 111. | klapa ppoż. | KP 31 Ø100 układ N2 nr83 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 112. | klapa ppoż. | KP 95 Ø100 układ N2 nr84 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 113. | klapa ppoż. | KP 32 Ø160 układ N2 nr85 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 114. | klapa ppoż. | KP 33 Ø160 układ WS1 nr86 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 115. | klapa ppoż. | KP 34 Ø160 układ WS1 nr87 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 116. | klapa ppoż. | KP 24 Ø100 układ W2 nr88 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 117. | klapa ppoż. | KP 25 Ø100 układ N2 nr89 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 118. | klapa ppoż. | KP 23 Ø100 układ W2 nr90 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 119. | klapa ppoż. | KP 22 Ø100 układ N2 nr91 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 120. | klapa ppoż. | KP 21 Ø100 układ N2 nr92 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 121. | klapa ppoż. | KP 20 Ø100 układ W2 nr93 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 122. | klapa ppoż. | KP 19 Ø100 układ W2 nr94 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 123. | klapa ppoż. | KP 18 Ø100 układ N2 nr95 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 124. | oświetlenie awaryjne |  | 134 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 125. | Oświetlenie ewakuacyjne |  | 33 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 126. | Klapa oddymiająca |  | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 128 A | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS ………….. Sidorki** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 191 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala Syg. Pożarowej | CSP-108 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Czujka dymu i ciepła | DMP-100 | 10 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przycisk pożarowy ROP | 100/PL | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | SSP-100 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Czujknik detekcji gazu |  | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 191 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **KOMPLEKS ……………...Roskosz** | | | | | | | | | |
| BUDYNEK NR 1 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala oddymiania | RZN 4308-E | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 2. | Optyczna czujka dymu | OSD 23 | 2 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 3. | Ręczny przycisk oddymiania | RT45 | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 4. | Okno do oddymiania | RWA 110 NT SYNCHRO | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 1 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 7 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożarowej | POLON 4100 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Optyczna czujka dymu | DWR 4046 | 20 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przycisk pożarowy ROP | 100/PL | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 7 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 8 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożarowej | POLON 4100 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Optyczna czujka dymu | DWR 4046 | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przycisk pożarowy ROP | 100/PL | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 8 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 9 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożarowej | POLON 4100 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Optyczna czujka dymu | DWR 4046 | 16 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Przycisk pożarowy ROP | 100/PL | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny |  | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 9 | | | | | | |  |  |  |
| BUDYNEK NR 27 | | | | | | | | | |
| System sygnalizacji pożaru | | | | | | | | | |
| 1. | Centrala pożarowa | Siemens Cerberu  Pro - FC722-ZA | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 2. | Akumulator | 26 Ah 12V Yuasa | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 3. | Moduł RS232 izolowany | Siemens FCA2001-A1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 4. | Drukarka termiczna | Siemens FTO2001-A1 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 5. | Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna) | Siemens OP720 | 52 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 6. | Gniazdo czujki adresowalnej | Siemens DB721 | 52 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 7. | Ręczny ostrzegacz pożarowy | Siemens FDME223 | 13 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 8. | Wskaźnik zadziałania | Siemens FDAI92 | 13 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 9. | Czujka płomienia 3 sensory | Siemens FDF241-9 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 10. | Gniazdo czujki płomienia | Siemens FDF291 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 11. | Uchwyt montażowy z przegubem kulowym | Siemens MW1 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 12. | Czujka zasysająca | Wagner Titanus PRO SENS 0,5% | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 13. | Moduł we/wy | Siemens FDCIO2222 | 21 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 14. | Sygnalizator wewnętrzny | W2 SAO-P8 | 7 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 15. | Sygnalizator zewnętrzny | W2 SAOZ-Pk2 | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 16. | Puszka instalacyjna | W2 Pip-3AN | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 17. | Zasilacz buforowy | KABE KBZB-40 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 18. | Akumulator | UltraCell 40 Ah 12V | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 19. | oświetlenie ewakuacyjne |  | 15 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 20. | oświetlenie awaryjne |  | 14 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 21. | system oddymiania | klapa p-poż KPO120E/800x500/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min oddymiająca SMAY | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 22. | Wentylator oddymiający 63JM/20/4/5/22 V=10000m3/h dP=200Pa FLAKT WOODS | 1 |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 23. | klapa p-poż KPO120E/800x800/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min oddymiająca SMAY |  |  |  | 1 |  | 23 |  |
| 24. | klapa p-poż. | KPO120E/500x400/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 25. | KPO120E/500x400/L z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 26. | KPO120E/400x300/L z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 27. | KO120/200/P z siłownikiem 24V i sygnalizacją położenia przegrody, odporność ogniowa EI120 min SMAY | 4 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 28. | KPO120E/400x300/L z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 29. | KPO120E/900x700/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 30. | KPO120E/1000x500/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min SMAY | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 31. | KPO120E/400x850/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min | 2 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 32. | KPO120E/800x500/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min oddymiająca SMAY | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 33. | KPO120E/800x800/P z siłownikiem 24V odporność ogniowa EI120 min oddymiająca SMAY | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| 34. | Szafa sterownicza | MCC.05 instalacja oddymiania szafa typu S83057, płyta typu S55756 | 1 |  |  | 3 |  | 23 |  |
| Razem bud. Nr 27 | | | | | | |  |  |  |
| Razem cały kompleks | | | | | | |  |  |  |
| **Razem wszystkie kompleksy SOI Biała Podlaska (koszt konserwacji)** | | | | | | |  |  |  |
| **Szacowane koszty naprawy i usunięcia awarii**  **15 % kosztu konserwacji** | | | | | | |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OFERTY NA ROK 2025** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **II. Cena jednej roboczogodziny :** |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| **Cena jednej roboczogodziny** | | | | | netto | | | VAT | | | | brutto | | |
| 23% | | Wartość podatku | |
|  | | | xxx | |  | |  | | |

*W przypadku stosowania zmniejszonych stawek VAT wykonawca jest zobowiązany wskazać podstawy prawne stosowania takich stawek. Przy wyliczeniu kwoty oferty stosować należy zasady zaokrąglania do groszy każdej pozycji, będącej przedmiotem oferty.*

**5.** **Oświadczamy, że:**

1. zapoznaliśmy się z Warunkami Przetargu;
2. zobowiązujemy się do solidarnej odpowiedzialności za realizację zamówienia (dotyczy wykonawców występujących wspólnie)\*;
3. jesteśmy związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w warunkach przetargu,   
   tj. **przez 60 dni;**
4. zapoznaliśmy się ze wszystkimi postanowieniami wzoru umowy oraz zawartymi   
   w nim warunkami płatności i akceptujemy je bez jakichkolwiek zastrzeżeń;
5. osobą uprawnioną do podpisania umowy, jest: .........................................................................................................................................................

*(należy podać zajmowane stanowisko, imię i nazwisko)*

**6.** **Oświadczamy,** że oferowany przez nas przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w specyfikacjach technicznych.

**7.** **Zobowiązujemy się** - w przypadku wyboru naszej oferty - do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

**8.** **W wykonaniu zamówienia uczestniczą / nie uczestniczą\*** podwykonawcy (poddostawcy), którym powierzymy wykonanie umowy.

Wykaz części zamówienia, którą zamierzamy powierzyć podwykonawcom

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa (Firma) Podwykonawcy* | *Zakres zamówienia powierzony podwykonawcy* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**9.** W przypadku możliwości uzyskania przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, dokumentów i oświadczeń (w szczególności rejestry publiczne – KRS, CEIDG), należy wskazać niezbędne dane do uzyskania tych dokumentów.

**Dane Wykonawcy**

Numer KRS……………………………….

NIP………………………………………..

REGON……………………………………

...................................... ................................................................

(*miejscowość, data ) (podpisy osób uprawnionych do reprezentacji)*