**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Formularz ofertowy**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) - dalej Pzp. **na „Usługę w zakresie przeglądów technicznych, konserwacji i napraw awaryjnych instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru, oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego oraz automatycznego systemu gaszenia pożaru gazem w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie – Nr 1/22/P”** wykonanie

przedmiotu zamówienia na poniższych warunkach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Wykonawca*** | **nazwa (firma) lub imię i nazwisko**  w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać nazwę (firmę) lub imię i nazwisko każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia |  |
| **Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (ulica, kod pocztowy, miejscowość, województwo, kraj, skrót literowy nazwy państwa) faks, e-mail, NIP, REGON**  w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać powyższe dane dla każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia |  |
| **Adres do korespondencji faks, e-mail do korespondencji**  Oświadczamy, że wyżej wskazany nr faksu lub e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących przedmiotowego postępowania W przypadku zmiany numeru faksu lub adresu e-mail zobowiązujemy się poinformować o tym fakcie |  |
| **Osoba upoważniona do kontaktów**  **(imię, nazwisko, telefon adres e-mail, faks)** |  |
| **Pełnomocnik wykonawcy (adres e-mail, telefon, faks)** - **wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika** do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia |  |

1. **Kwartalna konserwacja systemów sygnalizacji pożaru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.4xkol.5) | Stawka VAT% | Wartość brutto (kol.6xkol.7) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **KONSERWACJA KWARTALNA** | | | | | | | |
| **Budynek nr 6** **Koszarowy** **Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 1 | Detektory typ DEX-1 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 2 | Głowica samozamykająca MAG1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Moduł alarmowy MD-4 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Syrena alarmowa DK-S3 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 12 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 5 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) gaz | szt. | 39 |  |  |  |  |
| 6 | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 109 i 110 hangar + przybudówka Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 7 | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 8 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  |  |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  |  |  |
| **Budynek nr 115 hangar + 204 Wartownia Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 9 | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 10 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 29 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek Nr 183 akumulatorownia Dęblin – Lotnisko - system Gazex** | | | | | | | |
| 11 | czujki gazu | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 12 | centralka +akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 192 stacja diagnostyczna Dęblin – Lotnisko - system Gazex** | | | | | | | |
| 13 | czujka gazu | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 14 | centralka + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 199 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 15 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 284 |  |  |  |  |
| 16 | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 236 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 17 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 217 |  |  |  |  |
| 18 | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 299 wielofunkcyjny Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 19 | centrala sygnalizacji pożarowej Polon-Alfa 4900S | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 20 | optyczna czujka dymowa DOR-46 | szt. | 86 |  |  |  |  |
| 21 | Gniazdo G-40 | szt. | 86 |  |  |  |  |
| 22 | Element kontrolująco-sterujący EKS-4001 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Ręczny ostrzegacz ROP-4001 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 24 | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 28 |  |  |  |  |
| 25 | Sygnalizator akustyczny SA-K5 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa straży pożarnej Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 26 | kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru CSP z kompletnym wyposażeniem + akumulatory Integral B5-SCU-CP | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Czujki pożarowe (TF1-TF9) | szt. | 65 |  |  |  |  |
| 28 | Gniazdo USB 501-1 | szt. | 65 |  |  |  |  |
| 29 | wskaźnik zadziałania LPL + obudowa wskaźnika zadziałania PIG | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 30 | przycisk pożarowy + szybka do przycisku pożarowego | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 31 | zasilacz buforowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 32 | sygnalizator akustyczny | szt. | 9 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Hangar typu lekkiego nr 426 Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 33 | Czujki płomieni | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 34 | Czujki temperaturowo-dymowe | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 35 | Cenytala p.poż 1200-2000C prod. GE Security | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Przycisk ROP | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 427 szkoleniowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 38 | Centrala przeciwpożarowa BOSCH FPA 1200 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Sygnalizator akustyczny BOSCH FNM 320 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Czujka FAP-DOT 420 | szt. | 13 |  |  |  |  |
| 41 | Czujka FNM 210-DM | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Wyłącznik przeciwpożarowy FR 304 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 428 wojskowy port lotniczy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 43 | Centralka sygnalizacji pożaru CSP –FC7242A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Redundantna czujka adresowalna czujka multisensorowa OH720 | szt. | 319 |  |  |  |  |
| 45 | Wskaźnik zadziałania czujki FDA/91 | szt. | 148 |  |  |  |  |
| 46 | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru FDME221 FDH291-R | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 47 | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru –przyciski w wykonaniu szczelnym IP67 FDME223+DMZ1197-AD+DMZ1196-AC | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 48 | Sygnalizator alarmowy w obudowie zwykłej SA-K7 | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 49 | Sygnalizator alarmowy w obudowie szczelnej IP66 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 50 | Zasilacz urządzeń SAP ZSP-135 DR | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 51 | Adresowalny moduł wej/wyj (1\*wyj/2\*wej) FDCIO221 | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 52 | Adresowalny moduł przekaźnikowy (4\*NO/NC)  FDCIO222 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 53 | Tablica sygnalizacji równoległej FT2010-A1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 434 +Budynek nr 435 + Budynek nr 436 Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 54 | Centrala SIMENS FC 722 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 55 | ROP 233 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Czujki dymu OP 720 | szt. | 55 |  |  |  |  |
| 57 | Czujki ciepła OH 720 | szt. | 166 |  |  |  |  |
| 58 | Czujki ciepła D01101-EX | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 59 | Ręczny ostrzegacz FDM 221 | szt. | 49 |  |  |  |  |
| 60 | Elementy wej./wyj. FDC10 221 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 61 | Sygnalizatory SAK-U7 | szt. | 27 |  |  |  |  |
| 62 | Sygnalizatory Y04- EX | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 437 Symulatory Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 63 | Centrala FC 724-2A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Czujki dymu OP 720 | szt. | 68 |  |  |  |  |
| 65 | Czujki ciepła OH 720 | szt. | 104 |  |  |  |  |
| 66 | Ręczny ostrzegacz FDM 221 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 67 | Elementy wej./wyj. FDC10 221 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 68 | Sygnalizatory SAK-K7 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 69 | Zasilacz 24VDC, 5A, 3A | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 70 | Czujki p.poż OSID | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 71 | Zewnętrzny ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 72 | Ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 73 | Sygnalizator akustyczny IP65 | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 74 | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 75 | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa optyczno-temperaturowa | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 76 | Punktowa adresowalna czujka dymu ze wskazaniem zadziałania | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 77 | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 78 | Czujki na układach mikro-sensorowych system LIST® w pom. (103 – 116) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Czujka wielosensorowa optyczno - temperaturowa | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 80 | Czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 81 | Ręczny ostrzegacz pożarowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 82 | Element kontrolno - sterujący | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Sygnalizator optyczno akustyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 438 Inny obiekt lotniskowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 84 | Centrala POLON 4000 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Czujki dymu | szt. | 106 |  |  |  |  |
| 86 | Przycisk ROP | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 87 | Sygnalizatory akustyczne wewnętrzne | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 88 | Sygnalizatory akustyczne zewnętrzny | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 439 Domek startowy pilota Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 89 | Centrala SSP | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Czujki dymu | szt. | 111 |  |  |  |  |
| 91 | Ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 92 | Moduły sterujące wej/wyj. | szt. | 23 |  |  |  |  |
| 93 | Sygnalizatory akustyczne wewnętrzne | szt. | 17 |  |  |  |  |
| 94 | Wskaźnik zadziałania | szt. | 64 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Hangary typu lekkiego nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450** | | | | | | | |
| 95 | Centrala ESSER | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 96 | Czujki ciepła | szt. | 16 |  |  |  |  |
| 97 | Czujki dymu | szt. | 32 |  |  |  |  |
| 98 | Ostrzegacz ręczny | szt. | 16 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 244 Dęblin Lotnisko** | | | | | | | |
| 99 | Centrala Bosch FPA 500 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Akumulator 40Ah | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 101 | Czujka FAP – 425-DOT | szt. | 97 |  |  |  |  |
| 102 | Przycisk ROP FMC – 210-DM - GR | szt. | 16 |  |  |  |  |
| 103 | Sygnalizator akustyczny wew. | szt. | 34 |  |  |  |  |
| 104 | Sygnalizator akustyczny zew. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Siłownik systemu oddymiania | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 106 | Centrala oddymiania | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Przycisk alarmowy oddymiania | szt. | 12 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr. 452 Dęblin Lotnisko** | | | | | | | |
| 108 | Centrala CSP Simens FC724 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Akumulator 12V/17Ah | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 110 | Optyczna czujka dymu | szt. | 130 |  |  |  |  |
| 111 | Przycisk ROP – FDME 221 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 112 | Sygnalizator akustyczny | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 113 | Czujka wielodetektorowa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 114 | Gniazdo czujki adresowej | szt. | 132 |  |  |  |  |
| 115 | Czujka płomieniowa | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 116 | Czujka wielodetektorowa do stref Ex | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 117 | Klapa p.poż | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 118 | Siłownik | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 119 | Centrala | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr. 453 – 454 Dęblin Lotnisko** | | | | | | | |
| 120 | Centrala Gazex | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 121 | Czujka | szt. | 20 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 1 Klikawa** | | | | | | | |
| 122 | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 123 | centralka Satel + manipulator + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 124 | czujka ruchu | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 125 | centrala POLON 4200 + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 126 | czujka typ DUP 40 + gniazda | szt. | 50 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Roczna wartość konserwacji (x4)** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Wartość konserwacji systemów pożaru ogółem za ROK 2022(poz. 1-126)** | | | | |  | **XXX** |  |

1. **Jednorazowa konserwacja systemu oddymiania.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.4xkol.5) | Stawka VAT% | Wartość brutto (kol.6xkol.7) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **JEDNORAZOWA KONSERWACJA** | | | | | | | |
| **Budynek nr 6** **Koszarowy** **Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 1 | Centrala systemu oddymiania RZN 4416-M | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Optyczna czujka dymu DOR-40 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 3 | Ręczny przycisk oddymiania RT-45 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 4 | Przycisk przewietrzania z kluczem SLT 42U PL | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 5 | przycisk zwalniający UT 4U PL | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Siłownik drzwiowy DDS 54/200 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 7 | Siłownik łańcuchowy CDC 200/600 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 199 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 8 | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 205 biurowo-sztabowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 9 | Centrala oddymiania UCS 6000 8A | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Czujka dymu DOR 40 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 11 | Przycisk ręczny PO-63 | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 12 | Siłownik okna KM 35 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 13 | Siłownik drzwi BS 500 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 236 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 14 | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 15 | centrala oddymiania | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 267 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 16 | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 17 | czujka dymu | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 18 | centrala oddymiania + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa straży pożarnej Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 19 | centrala oddymiania AFG-2004 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 20 | czujka dymu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 21 | gniazdo do czujek szeregu 40 G40 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 22 | ręczne ostrzegacze pożaru RPO | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 23 | ręczny przycisk przewietrzania PP | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 24 | centrala alarmowa do 16 linii dozorowych | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 25 | obudowa do centrali z akumulatorem 17Ah | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 26 | modułowa centrala alarmowa do 8 linii dozorowych -koncentrator 8 linii, 4 wyjścia z zasilaczem 3A/12V w obudowie i akumulatorem | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 428 wojskowy port lotniczy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 27 | Centralka sterowania oddymianiem SCO-USC-6000 32A  + siłowniki do klap oddymiających-2szt | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 28 | Centrala oddymiająca z żaluzją oddymiającą | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Przycisk przewietrzania LT | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 30 | Elektromechaniczny element blokujący –elektrowstrzymacz Stumet EM850 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 63 izba chorych Dęblin - Twierdza** | | | | | | | |
| 31 | centralka RZN + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 32 | czujka DOR 40 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 33 | przycisk RT 42 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 34 | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 1 biurowo-sztabowy Stawy** | | | | | | | |
| Siłowniki do okien oddymiających | | | | | | | |
| 35 | KA-34/1100BSY+zestaw 24V 2x300N/1100mm | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 36 | KA zestaw konsol RA-KA | szt. | 8 |  |  |  |  |
| Siłowniki do okien napowietrzających | | | | | | | |
| 37 | KA-34/800 BSY+ zestaw 24V | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 38 | KA-BS050 VFO+ zestaw konsol RA-KA | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 39 | CDC 200/350-napęd łańcuchowy 200N/350mm | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 40 | CDC-BS077-VSI zestaw konsol | szt. | 8 |  |  |  |  |
| Sterowanie do systemu oddymiania i napowietrzania | | | | | | | |
| 41 | RZN 4416-M – centrala oddymiania i sygnalizacji modułowa 16A/AdComNet. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 42 | Akumulator 12V/12Ah | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 43 | RT45LT-Przycisk oddymiania z przyciskiem wentylacji | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 44 | RT45-Przycisk oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 45 | OSD 23-optyczna czujka dymu | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 46 | AM 44-Z – moduł odłączania alarmu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 47 | SA-K7 Sygnalizator akustyczny z zespołem diod | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 48 | PIP-2A/przelotowa puszka przyłączeniowa | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 49 | PIP-1A-puszka przyłączeniowa 1A | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 216 Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 50 | Centrala oddymiania MERCOR MCR 9705 – 10A | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 51 | Czujka optyczna dymu | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 52 | Czujka wiatru i deszczu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 53 | Przycisk oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 54 | Przycisk przewietrzania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 55 | Siłownik klapy (napęd pneumatyczny) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **56** | **Siłownik napowietrzania** | **szt.** | **2** |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | |  | **XXX** |  |
| **Wartość konserwacji systemu oddymiania ogółem za ROK 2022 (poz. 1-56)** | | | | |  | **XXX** |  |

1. **Konserwacja Roczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.4xkol.5) | Stawka VAT% | Wartość brutto (kol.6xkol.7) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **KONSERWACJA ROCZNA** | | | | | | | |
| **Budynek nr 6** **Koszarowy** **Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| 1 | Budynek nr 6 | szt. | 49 |  |  |  |  |
| 2 | Budynek nr 7 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 3 | Budynek nr 12 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 4 | Budynek nr 109 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 5 | Budynek nr 110 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Budynek nr 115 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 7 | Budynek nr 199 | szt. | 123 |  |  |  |  |
| 8 | Budynek nr 205 | szt. | 69 |  |  |  |  |
| 9 | Budynek nr 236 | szt. | 53 |  |  |  |  |
| 10 | Budynek nr 299 | szt. | 27 |  |  |  |  |
| 11 | Budynek nr 424 | szt. | 43 |  |  |  |  |
| 12 | Budynek nr 427 | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 13 | Budynek nr 428 | szt. | 165 |  |  |  |  |
| 14 | Budynek nr 434 | szt. | 35 |  |  |  |  |
| 15 | Budynek nr 435 | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 16 | Budynek nr 436 | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 17 | Budynek nr 437 | szt. | 67 |  |  |  |  |
| 18 | Budynek nr 438 | szt. | 34 |  |  |  |  |
| 19 | Budynek nr 439 | szt. | 99 |  |  |  |  |
| 20 | Hangary nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450 | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 21 | Budynek nr 216 | szt. | 117 |  |  |  |  |
| 22 | Budynek nr. 244 | szt. | 75 |  |  |  |  |
| 23 | Budynek nr. 452 | szt. | 128 |  |  |  |  |
| 24 | Budynek nr. 183 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 25 | Budynek nr. 192 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 26 | Budynek nr. 204 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Budynek nr. 267 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 28 | Budynek nr. 430 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 29 | Budynek nr. 451 | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 30 | Budynek nr. 1 Klikawa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2022 (poz. 1-30)** | | | | |  | **XXX** |  |

1. **Naprawa urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.4xkol.5) | Stawka VAT% | Wartość brutto (kol.6xkol.7) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Kompleks Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | |
| **Budynek nr 424** | | | | | | | |
| 1 | Akumulator Technocell TC2.-12(12V,2.3Ah) | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 2 | Akumulator MW 1.3-12 (12V,1.3Ah) | szt. | 24 |  |  |  |  |
| **Wartość naprawy** | | | | |  | **XXX** |  |

Naprawę urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej należy wykonać w terminie 40 dni kalendarzowych od podpisania umowy.

**Przegląd serwisowych automatycznego systemu gaszenia pożaru gazem NOVEC-1230 (FK-5-1-12) firmy Sevo zamontowanego w budynku 437 (Ośrodek Szkolenia Symulatorowego)  
w kompleksie Dęblin-Lotnisko, administrowanym przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego   
w Dęblinie.**

**Wynagrodzenie za wykonanie usługi automatycznego systemu gaszenia pożaru wynosi:**

**Przeglądy roczne**

**-** **netto: ………………..……zł słownie:………………..…………………………………….**

**- brutto: ……………………zł słownie:…………….……………………………………......**

**Przeglądy półroczne**

**-** **netto: ………………..……zł słownie:………………..…………………………………….**

**- brutto: ……………………zł słownie:…………….……………………………………......**

**Wynagrodzenie za wykonanie całości usługi automatycznego systemu gaszenia pożaru wynosi:**

**-** **netto: ………………..……zł słownie:………………..…………………………………….**

**- brutto: ……………………zł słownie:…………….……………………………………......**

**Wartość przeglądów i konserwacji ogółem za 2022 rok netto: …………………….zł.**

słownie: ......................................................................................................

**Wartość przeglądów i konserwacji ogółem za 2022 rok brutto: ……………………zł.**

słownie: ......................................................................................................

**Wartość naprawy za 2022 rok netto: …………………….zł.**

słownie: ......................................................................................................

**Wartość naprawy za 2022 rok brutto: ……………………zł.**

słownie: ......................................................................................................

**Całkowita wartość za przeglądy i konserwacje oraz naprawy urządzeń za 2022 rok**

netto: ………………

słownie: ......................................................................................................

brutto: ……………….

słownie: ......................................................................................................

**cena brutto to kryterium oceny ofert : „cena brutto oferty” o wadze 60%**

Tabela Nr 2

**TABELA NR 2-DOTYCZY POZACENOWEGO KRYTERIUM OCENY OFERT: „GOTOWOŚĆ DO USUNIĘCIA AWARII TJ: CZAS DOJAZDU NA MIEJSCE AWARII I GOTOWOŚĆ DO USUNIĘCIA AWARII” -WAGA 30 %**

|  |  |
| --- | --- |
| **kryterium oceny ofert:**  **„Gotowość do usunięcia awarii tj: czas dojazdu na miejsce awarii i gotowość do usunięcia awarii”**  **-WAGA 30%** | **Oświadczam, że**  **Gotowość do usunięcia awarii tj: czas dojazdu na miejsce awarii i gotowość do usunięcia awarii:**  **................ godzin\***  \*należy wpisać liczbę godzin–maksimum 8 godziny |

Tabela Nr 3

**TABELA NR 3-DOTYCZY POZACENOWEGO KRYTERIUM OCENY OFERT CENA BRUTTO ZA 1 rbh** -**WAGA 10 %:**

|  |  |
| --- | --- |
| **kryterium oceny ofert:**  **Cena brutto za 1 roboczogodzinę usunięcia awarii**  **WAGA 10%** | Cena netto za 1 roboczogodzinę napraw awaryjnych wynosi - ………………………zł.  Cena brutto za 1 roboczogodzinę napraw awaryjnych wynosi - ………………………**zł.** |

**Cena brutto za 1 rbh napraw awaryjnych oznacza czas naprawy bez względu na to ile osób wykonywało naprawę (nie jest to czas pracy osób wykonujących naprawę).**

**2. Oświadczamy,** że zapoznaliśmy się zeSpecyfikacją Warunków Zamówienia przez zamawiającego, nie wnosimy do nich zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

* 1. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia** **w terminie:**
* **SSP - przeglądy kwartalne**:   
  - do 31.03.2022 r.,   
  - 15.06.2022 r.,   
  - 15.09.2022 r.   
  - 15.12.2022 r.
* **Instalacja oddymiania i oświetlenie ewakuacyjne przegląd roczny:**

- do 15.06.2022r.,

* **Usługę przeglądu i konserwacji automatycznego systemu gaszenia pożaru gazem należy wykonać w następujących terminach:  
  przeglądy półroczne:**

- do 31.03.2022 r.,

- 15.09.2022r.

* **przegląd roczny:**

- do 31.03.2022 r.;

Miejsce realizacji zamówienia odpowiednio według opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1a do SWZ.

4**. Jesteśmy związani ofertą przez okres wskazany SWZ.**

5. Oświadczamy, że załączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia Istotne postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

**6. Zamierzamy powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia** (wypełnić, jeżeli dotyczy) **\*:**

**a) powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia (niebędących podmiotem, na którego zasoby powołuje się wykonawca - w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy (o ile jest to wiadome)** | **Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia**  **powierzony podwykonawcy** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**lub**

b) powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia **i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w SIWZ, na zasadach określonych w art. 22a ust. 4 (co potwierdza załączone do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy**  **(innego podmiotu)** | **Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia**  **powierzony innemu podmiotowi** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Łączna wartość brutto** powierzonych **podwykonawcy/podwykonawcom** : **................................. zł**

7. Zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty jako **najkorzystniejszej**, do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **5 % całkowitego wynagrodzenia brutto na zasadach określonych w SWZ przed terminem zawarcia umowy.**

**8. Zastrzegamy jednocześnie iż informacje zawarte w załączniku nr………… do oferty, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa …………i nie powinny być udostępniane innym wykonawcom biorącym udział w postępowaniu.** *(Wykonawca jest zobowiązany* ***wykazać,*** *iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa).*

**9. Składając niniejszą ofertę, zgodnie z art. 225 ust. 2 ustawy Pzp, informuję że wybór oferty (zaznaczyć właściwe):**

 **nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego,**

**będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług *(należy podać rodzaj każdego towaru/usługi i numer zadania którego dotyczy):***

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**których dostawa bądź świadczenie będzie prowadzić do jego powstania.**

**Zgodnie z wiedzą Wykonawcy należy uwzględnić stawkę VAT w wysokości ……………… %**

**10. Oświadczam(y), że jesteśmy:**

*(właściwe zakreślić)*:

* Mikroprzedsiębiorstwem *(przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR).*
* Małym przedsiębiorstwem (*przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR).*
* Średnim przedsiębiorstwem (*przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami, a które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.)*

**11) Oświadczam,** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

**12. AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w SWZ.

**13.** **Oświadczam(y)**, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

**14)** Oferta została złożona na ………. stronach.

***plik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym   
lub elektronicznym podpisem zaufanym   
lub podpisem osobistym przez osobę   
lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

..... ***\* Wypełnić jeżeli dotyczy***

*\*\* Właściwe zakreślić Zgodnie z treścią art. 91 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych: „Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. W przypadku nie zakreślenia (nie wskazania) żadnej z ww. treści oświadczenia i niewypełnienia powyższego pola oznaczonego: „należy wskazać: nazwę (rodzaj) towaru, których dostawa będzie prowadzić do jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku o towarów i usług” – Zamawiający uzna, że wybór przedmiotowej oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.*

*\*\*\* Wyjaśnienie: W ustawie z dnia 9 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1751) dotychczasowy tzw. mechanizm odwróconego obciążenia w zakresie towarów i usług objętych załącznikiem nr 15 do ustawy o podatku od towarów i usług został zastąpiony tzw. mechanizmem podzielonej płatności. Załącznik nr 15 zawiera wykaz usług i towarów obejmujących m.in. telefony komórkowe, komputery, paliwa, a także różnego rodzaju roboty budowlane.*

*\*\*\* \*Uwaga !!!! Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR. Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR. Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiebiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami, a które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

*\*\*\*\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)*