**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**Załącznik Nr 1 do umowy**

**…………………………..**

**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) - dalej P.z.p. tj. w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, o wartości szacunkowej zamówienia poniżej progów unijnych na.: ***,,Wykonanie usługi obejmującej swym zakresem przeglądy techniczne, czynności konserwacyjne, naprawy systemów SSP, oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego, systemów detekcji gazów oraz stałych urządzeń gaśniczych w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie z podziałem na zadania”, SPRAWA NR 14/25/P*** opublikowanego Biuletynie Zamówień Publicznych oraz na Platformie Zakupowej, oferujemy 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) 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 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 (adres e-mail, telefon) Pełnomocnik wykonawcy** zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - 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 publicznego |  |

**ZADANIE I: Wykonanie przeglądów technicznych, czynności konserwacyjnych, napraw Systemu Sygnalizacji Pożaru, oddymiania, systemów detekcji gazów oraz stałych urządzeń gaśniczych oraz sporządzenie protokołów z przeglądów i konserwacji określający zakres wykonania czynności naprawczych (TABELE 1a-1f)**

**TABELA NR 1a**

|  |
| --- |
| **KOSZT KWARTALNEJ KONSERWACJI SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻARU:** |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** **netto** | **Wartość netto (kol. 4 x kol. 5)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **KONSERWACJA KWARTALNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU** |
| **Budynek nr 109 i 110 - hangar + przybudówka Dęblin - Lotnisko** |
| 1. | centrala CSP + akumulatory | szt. | 1 |   |   |   |   |
|
| 2. | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 30 |   |   |   |   |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 109 i 110 (poz. 1-2)** |   | **XXX** |   |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 109 i 110 (x2)** |   | **XXX** |   |
| **Budynek nr 115 hangar + 204 wartownia Dęblin - Lotnisko** |
| 3. | centralka CSP + akumulatory  | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 4. | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) | szt. | 29 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 115** **hangar + 204 wartownia (poz. 3-4)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 115** **hangar + 204 wartownia (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 199 koszarowy Dęblin - Lotnisko** |
| 5. | punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania)  | szt. | 284 |  |  |  |  |
| 6. | centralka CSP + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 199 koszarowy (poz. 5-6)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 199 koszarowy (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 205 koszarowy Dęblin-Lotnisko** |
| 7**.** | CSP Siemens | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Akumulator | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Uniwersalna czujka dymu | szt. | 19 |  |  |  |  |
| 10. | Gniazdo czujki | szt. | 19 |  |  |  |  |
| 11. | Ręczny ostrzegacz pożarowy | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 12. | Ramka do ROP | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 13. | Sygnalizator pętlowy adresowalny | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 14. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Puszka montażowa sygnalizatora | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 16. | Wskaźnik zadziałania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 205 koszarowy (poz. 7-16)** |  | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 205 koszarowy (x2)** |  | **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** **Budynek nr 236 koszarowy (poz. 17-18)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 236 koszarowy (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 244 Dęblin - Lotnisko** |
| 19. | Centrala Bosch FPA 500 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 20. | Akumulator 40Ah | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 21. | Czujka FAP – 425-DOT | szt. | 97 |  |  |  |  |
| 22. | Przycisk ROP FMC – 210-DM - GR | szt. | 16 |  |  |  |  |
| 23. | Sygnalizator akustyczny wew. | szt. | 34 |  |  |  |  |
| 24. | Sygnalizator akustyczny zew. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 244 (poz.19-24)** |  |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 244 (x2)** |  |  | **xxx** |  |
| **Budynek 267 LICEUM LOTNICZE część dobudowana Dęblin - Lotnisko** |
| **UWAGA: REALIZACJA od 30.08.2025 r. – dwie konserwacje** |
| 25. | Centrala pożarowa POLON 6000 (+ akumulatory) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 26. | Panel wyniesiony centrali WPO-1 (+ akumulatory) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 27. | Optyczna czujka dymu z podstawą | szt. | 103 |  |  |  |  |
| 28. | Optyczna czujka dymu z podstawą i wskaźnikiem zadziałania | szt. | 94 |  |  |  |  |
| 29. | Temperaturowa czujka dymu z podstawą | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 30. | Temperaturowa czujka dymu z podstawą i wskaźnikiem zadziałania | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 31. | Ręczny ostrzegacz pożaru (ROP) | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 32. | Moduł kontrolno-sterujący  | szt. | 17 |  |  |  |  |
| 33. | Sygnalizator optyczno-akustyczny | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 34. | Zasilacz pożarowy (+ akumulatory) | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 35. | Klapka pożarowa z siłownikiem | szt. | 26 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 267 LICEUM LOTNICZE część dobudowana Dęblin - Lotnisko (poz. 25-35)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek 267 LICEUM LOTNICZE część dobudowana Dęblin - Lotnisko (x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 299 - wielofunkcyjny Dęblin - Lotnisko** |
| 36. | centrala sygnalizacji pożarowej Polon-Alfa 4900S | szt. | 1 |   |   |   |   |
|
| 37. | optyczna czujka dymowa DOR-46 | szt. | 86 |   |   |   |   |
|
| 38. | Gniazdo G-40 | szt. | 86 |   |   |   |   |
| 39. | Element kontrolująco-sterujący EKS-4001 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 40. | Ręczny ostrzegacz ROP-4001 | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 41. | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 28 |  |  |  |  |
| 42. | Sygnalizator akustyczny SA-K5 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 299 – wielofunkcyjny (poz. 36-42)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 299 - wielofunkcyjny (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa straży pożarnej Dęblin - Lotnisko** |
| 43. | kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru CSP z kompletnym wyposażeniem + akumulatory Integral B5-SCU-CP | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Czujki pożarowe (TF1-TF9) | szt. | 65 |  |  |  |  |
| 45. | Gniazdo USB 501-1 | szt. | 65 |  |  |  |  |
| 46. | wskaźnik zadziałania LPL + obudowa wskaźnika zadziałania PIG | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 47. | przycisk pożarowy + szybka do przycisku pożarowego | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 48. | zasilacz buforowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 49. | sygnalizator akustyczny  | szt. | 9 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa (poz. 43-49)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Hangar typu lekkiego nr 426 Dęblin - Lotnisko** |
| 50. | Czujki płomieni | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 51. | Czujki temperaturowo-dymowe | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 52. | Centrala p.poż 1200-2000C prod. GE Security | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 53. | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 54. | Przycisk ROP | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Hangar typu lekkiego nr 426 (poz. 50-54)** |   | **XXX** |   |
| **Razem wartość konserwacji Hangar typu lekkiego nr 426 (x2)** |   | **XXX** |   |
| **Budynek nr 427 - szkoleniowy Dęblin - Lotnisko** |
| 55. | Centrala przeciwpożarowa BOSCH FPA 1200 | szt. | 1 |   |   |   |   |
|
| 56. | Sygnalizator akustyczny BOSCH FNM 320 | szt. | 2 |   |   |   |   |
|
| 57. | Czujka FAP-DOT 420 | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 58. | Czujka FNM 210-DM | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 59. | Wyłącznik przeciwpożarowy FR 304 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 427 – szkoleniowy (poz. 55-59)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 427 - szkoleniowy (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 428 – wojskowy port lotniczy Dęblin – Lotnisko**  |
| 60. | Centralka sygnalizacji pożaru CSP –FC7242A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 61. | Redundantna czujka adresowalna czujka multisensorowa OH720 | szt. | 319 |  |  |  |  |
| 62. | Wskaźnik zadziałania czujki FDA/91 | szt. | 148 |  |  |  |  |
| 63. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru FDME221 FDH291-R | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 64. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru –przyciski w wykonaniu szczelnym IP67 FDME223+DMZ1197-AD+DMZ1196-AC | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 65. | Sygnalizator alarmowy w obudowie zwykłej SA-K7 | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 66. | Sygnalizator alarmowy w obudowie szczelnej IP66 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 67. | Zasilacz urządzeń SAP ZSP-135 DR | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 68. | Adresowalny moduł wej/wyj (1\*wyj/2\*wej) FDCIO221 | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 69. | Adresowalny moduł przekaźnikowy (4\*NO/NC) FDCIO222 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 70. | Tablica sygnalizacji równoległej FT2010-A1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 71. | Centrala SIEMENS | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 72. | Zasilacz pożarowy 24 V | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 73. | Akumulator 18Ah/12V | szt. | 16 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 428 – wojskowy port lotniczy (poz. 60-73)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 428 – wojskowy port lotniczy (x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 434 +Budynek nr 435 + Budynek nr 436 Dęblin - Lotnisko** |
| 74. | Centrala SIMENS FC 722 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 75. | Przycisk ROP 233 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 76. | Czujki dymu OP 720 | szt. | 55 |  |  |  |  |
| 77. | Czujki ciepła OH 720 | szt. | 166 |  |  |  |  |
| 78. | Czujki ciepła D01101-EX | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 79. | Ręczny ostrzegacz FDM 221 | szt. | 49 |  |  |  |  |
| 80. | Elementy wej./wyj. FDC10 221 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 81. | Sygnalizatory SAK-U7 | szt. | 27 |  |  |  |  |
| 82. | Sygnalizatory Y04- EX | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 434 +Budynek nr 435** **+ Budynek nr 436 (poz. 74-82)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 434 +****Budynek nr 435 + Budynek nr 436 (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 437 Symulatory Dęblin - Lotnisko** |
| 83. | Centrala FC 724-2A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 84. | Czujki dymu OP 720 | szt. | 68 |  |  |  |  |
| 85. | Czujki ciepła OH 720 | szt. | 104 |  |  |  |  |
| 86. | Ręczny ostrzegacz FDM 221 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 87. | Elementy wej./wyj. FDC10 221 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 88. | Sygnalizatory SAK-K7 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 89. | Zasilacz 24VDC, 5A, 3A | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 90. | Czujki p.poż OSID  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 91. | Zewnętrzny ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 92. | Ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 93. | Sygnalizator akustyczny IP65 | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 94. | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 95. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa optyczno-temperaturowa | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 96. | Punktowa adresowalna czujka dymu ze wskazaniem zadziałania | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 97. | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 98. | Czujki na układach mikro-sensorowych system LIST® w pom. (103 – 116) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 99. | Czujka wielosensorowa optyczno - temperaturowa | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 100. | Czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 101. | Ręczny ostrzegacz pożarowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 102. | Element kontrolno - sterujący | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 103. | Sygnalizator optyczno – akustyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 104. | Centrala FC 722 + akumulatory ( jako wynos do bud 424-WSP w celu nadzoru systemu) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 105. | Konwerter światłowodowy FN 2006/7-A1 | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 106. | Moduł sieciowy SAFEDLINK FN2006/7-A1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 107. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD 6J | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 437 Symulatory** **(poz. 83-107)**  |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 437 Symulatory (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 438 Inny obiekt lotniskowy Dęblin – Lotnisko** |
| 108. | Centrala POLON 4000 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 109. | Czujki dymu | szt. | 106 |  |  |  |  |
| 110. | Przycisk ROP | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 111. | Sygnalizatory akustyczne wewnętrzne | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 112. | Sygnalizatory akustyczne zewnętrzne | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 438 Inny obiekt lotniskowy (poz. 108-112)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 438 Inny obiekt lotniskowy (x2)** |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 439 Domek pilota Dęblin - Lotnisko** |
| 113. | Centrala SSP | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 114. | Czujki dymu | szt. | 111 |  |  |  |  |
| 115. | Ręczny ostrzegacz pożaru | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 116. | Moduły sterujące wej/wyj. | szt. | 23 |  |  |  |  |
| 117. | Sygnalizatory akustyczne wewnętrzne | szt. | 17 |  |  |  |  |
| 118. | Wskaźnik zadziałania | szt. | 64 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 439 Domek pilota (poz. 113-118)** |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 439 Domek pilota (x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Hangary typu lekkiego nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450** |
| 119. | Centrala ESSER | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 120. | Czujki ciepła | szt. | 16 |  |  |  |  |
| 121. | Czujki dymu | szt. | 32 |  |  |  |  |
| 122. | Ostrzegacz ręczny | szt. | 16 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Hangary typu lekkiego nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450 (poz.119-122)** |   | **XXX** |   |
| **Razem wartość konserwacji** **Hangary typu lekkiego nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450 (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 452 – Dęblin Lotnisko SSP** |
| 123. | Centrala CSP Simens FC724 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 124. | Centrala Siemens FT724 + akumulatory (jako wynos do bud 424-WSP w celu nadzoru systemu)  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 125. | Konwerter światłowodowy FN2006/7-A1 | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 126. | Moduł sieciowy SAFEDLINK FN2001-A1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 127. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD 6J | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 128. | Akumulator 12V/17Ah | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 129. | Optyczna czujka dymu | szt. | 130 |  |  |  |  |
| 130. | Przycisk ROP – FDME 221 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 131. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 132. | Czujka wielodetektorowa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 133. | Gniazdo czujki adresowej | szt. | 132 |  |  |  |  |
| 134. | Czujka płomieniowa | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 135. | Czujka wielodetektorowa do stref Ex | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 136. | Zasilacz pożarowy 24 V | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 137. | Siłownik | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 138. | Centrala | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 139. | Centrala MD -16.A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 140. | Czujka ms-31/N-X-Ksylen | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 141. | Zasilacz PS-5SV z akumulatorem 17Ah/12V | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 452 – Dęblin Lotnisko SSP (poz. 123-141)** |  | **Xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 452 – Dęblin Lotnisko SSP (x2)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 453 Dęblin – Lotnisko system SSP** |
| 142. | Czujka płomieniowa  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 143. | Czujka dymu  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 144. | ROP  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 145. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 146. | Zasilacz 24VDC,7A  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 147. | Element sterujący  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 148. | Detektor gazów Dex  | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 149. | Sterownik Rex do detektorów gazów  | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 150. | Sygnalizator akustyczno - optyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem****Budynek nr 453 Dęblin – Lotnisko system SSP (142-150)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji****Budynek nr 453 Dęblin – Lotnisko system SSP (x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 454 Dęblin – Lotnisko system SSP** |
| 151. | Czujka dymu | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 152. | ROP | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 153. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 154. | Zasilacz 24DC,7A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 155. | Element sterujący | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 156. | Detektor gazów Dex | szt. | 24 |  |  |  |  |
| 157. | Sterowniki Rex do detektorów gazów  | szt. | 24 |  |  |  |  |
| 158. | Sygnalizator akustyczno - optyczny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 454 Dęblin – Lotnisko system SSP (poz. 151-158)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 454 Dęblin – Lotnisko system SSP (x2)** |  | **xxxxx** |  |
| **Budynek nr 456 Dęblin - Lotnisko** |
| 159. | Optyczna czujka dymu OP720 | szt. | 38 |  |  |  |  |
| 160. | Czujka wielodetektorowa optyczno - termiczna 0H720 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 161. | Czujka wielodetektorowa do stref EX00H740-A9-Ex | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 162. | Czujka płomieniowa FDF241 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 163. | Ręczny ostrzegacz pożaru IP44 FDM221 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 164. | Ręczny ostrzegacz pożaru IP67 FDM223 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 165. | Moduł sterujący we/wg FDCIO  | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 166. | Pętlowy adapter linii exFDCL221-EX | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 167. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 168. | Centrala sygnalizacji pożaru SIMENS FC 722 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 169. | Zasilacz 24VDC,5A | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 170. | Przycisk START gaszenia  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 171. | Przycisk STOP gaszenia  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 172. | Czujnik przepływu  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 173. | Element sterujący  | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 174. | Centrala systemu gaszenia jednostrefowa XC10 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 175. | Klapa ppoż. sterowana napięciem 24VDC | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem****Budynek nr 456 Dęblin – Lotnisko (poz. 159-175)**  |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji****Budynek nr 456 Dęblin - Lotnisko (x2)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią Dęblin - Lotnisko** |
| 176. | Centrala sygnalizacji pożaru 1 Siemens FC 726 + akumulatory  | szt**.** | 1 |  |  |  |  |
| 177. | Moduł sieciowy SAFEDLINK FN2001-A1 | szt**.** | 2 |  |  |  |  |
| 178. | Konwerter światłowodowyFN2006/7-A1 | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 179. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD 6J | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 180. | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 91 |  |  |  |  |
| 181. | Punktowa adresowalna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania  | szt. | 108 |  |  |  |  |
| 182. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa | szt. | 147 |  |  |  |  |
| 183. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa ze wskaźnikiem zadziałania | szt. | 170 |  |  |  |  |
| 184. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru wewnętrzny | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 185. | Element sterujący 1wej/1wyj | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 186. | Element sterujący 4wej/4wyj | szt. | 81 |  |  |  |  |
| 187. | Moduł wejść/wyjść (transponder ) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 188. | Bariera iskrobezpieczna | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 189. | Zasilacz pożarowy 24V/ 4A + akumulatory | szt. | 19 |  |  |  |  |
| 190. | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny | szt. | 29 |  |  |  |  |
| 191. | Sygnalizator akustyczno-optyczny | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 192. | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 193. | Detektor systemu zasysania | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 194. |  Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa do pracy w strefach zagrożenia wybuchem | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 195. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa ze wskaźnikiem zadziałania do pracy w strefach zagrożenia wybuchem | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 196. | Centrala sygnalizacji pożaru 2 Siemens FC 724 + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 197. | Moduł sieciowy SAFEDLINK FN 2001-A1 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 198. | Konwerter światłowodowy FN 2006/7-A1 | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 199. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD 6J | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 200. | Punktowa adresowalna czujka dymu | szt. | 26 |  |  |  |  |
| 201. | Punktowa adresowalna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania | szt. | 41 |  |  |  |  |
| 202. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 203. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa ze wskaźnikiem zadziałania | szt. | 35 |  |  |  |  |
| 204. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 205. | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 206. | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 207. | Element sterujący 4wej/4wyj | szt. | 16 |  |  |  |  |
| 208. | Zasilacz pożarowy 24 VDC + akumulatory | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 209. | Detektor systemu zasysania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią (poz.176-209)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią ( x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 459 Dęblin -Lotnisko** |
| 210. | Centrala sygnalizacji pożaru 3Siemens FC722 +akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 211. | Moduł sieciowy SAFEDLINK FN2001-A1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 212. | Konwerter światłowodowy FN2006/7-A1 | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 213. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD 6J | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 214. | Punktowa adresowalna czujka dymu multisensorowa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 215. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożarowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 216. | Ręczny adresowalny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 217. | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 218. | Sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 219. | Element sterujący 4wej/4wyj | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 459 (poz. 210-219)**  |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 459 (x2)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 19 Dęblin-Twierdza** |
| 220. | Centrala Sygnalizacji Pożaru POLON 4000+ akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 221. | Optyczna czujka dymu DOR-4046 z gniazdem | szt. | 33 |  |  |  |  |
| 222. | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 223. | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 224. | Sygnalizator akustyczny SAL-4001 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 19 (poz. 220-224)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 19 ( x2 )** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek Wojskowe Centrum Rekrutacji Puławy** |
| 225. | Centrala Sygnalizacji Pożaru SmartLoop 20/80 P-G | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 226. | Czujki optyczne dymu ED100 wraz z podstawami | szt. | 66 |  |  |  |  |
| 227. | Serwer portu szeregowego MOXA NPORT 5110 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 228. | Moduł kontrolno-sterujący INIM EM312SR | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 229. | Ręczny ostrzegacz pożarowy EC0020 | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 230. | Akumulator 18Ah/12V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 231. | Sygnalizator akustyczny SA- K5N | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem****Budynek Wojskowe Centrum Rekrutacji Puławy (poz. 225-231)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek Wojskowe Centrum Rekrutacji Puławy ( x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek 96 magazyn kompleks Stawy** |
| 232. | Centrala pożarowa POLON 6000+moduł światłowodowy+ zasilacz Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 233. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-1.5A-18 Merawex | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 234. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-4.0A-18 Merawex | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 235. | Sygnalizator akustyczny z zespołem diod LED SA-K7 W2 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 236. | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk2 W2 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 237. | Optyczna czujka dymu DOR-4046 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 238. | Czujka wilosensorowa (opt.dymu Uv i IR + ciepła) DUT – 6046 Polon Alfa | szt. | 31 |  |  |  |  |
| 239. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1M Polon Alfa | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 240. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1MH Polon Alfa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 241. | Wskaźnik zadziałania WZ-31 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 242. | Czujka płomienia trójpasmowa PPW-40 REx Polon Alfa | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 243. | Element kontrolno-sterujący 4wej/4wyj z izolatorem zwarć EKS-6044 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 244. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V ZS-90 Zeus | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 245. | Akumulator bezobsługowy 18Ah/12V ZS-18 Zeus | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 96 magazyn kompleks Stawy (poz. 232-245)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 96 magazyn kompleks Stawy ( x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek 97 magazyn kompleks Stawy** |
| 246. | Centrala pożarowa POLON 6000+moduł światłowodowy+ zasilacz Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 247. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-1.5A-18 Merawex | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 248. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-4.0A-18 Merawex | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 249. | Sygnalizator akustyczny z zespołem diod LED SA-K7 W2 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 250. | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk2 W2 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 251. | Optyczna czujka dymu DOR-4046 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 252. | Czujka wilosensorowa (opt.dymu Uv i IR + ciepła) DUT – 6046 Polon Alfa | szt. | 31 |  |  |  |  |
| 253. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1M Polon Alfa | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 254. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1MH Polon Alfa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 255. | Wskaźnik zadziałania WZ-31 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 256. | Czujka płomienia trójpasmowa PPW-40 REx Polon Alfa | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 257. | Element kontrolno-sterujący 4wej/4wyj z izolatorem zwarć EKS-6044 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 258. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V ZS-90 Zeus | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 259. | Akumulator bezobsługowy 18Ah/12V ZS-18 Zeus | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 97 magazyn kompleks Stawy (poz. 246-259)**  |  | **xxxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 97 magazyn kompleks Stawy ( x2)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek 98 magazyn kompleks Stawy** |
| 260. | Centrala pożarowa POLON 6000+moduł światłowodowy+ zasilacz Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 261. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-1.5A-18 Merawex | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 262. | Zasilacz urządzeń ochrony przeciwpożarowej ZSP 100-4.0A-18 Merawex | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 263. | Sygnalizator akustyczny z zespołem diod LED SA-K7 W2 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 264. | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk2 W2 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 265. | Optyczna czujka dymu DOR-4046 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 266. | Czujka wilosensorowa (opt.dymu Uv i IR + ciepła) DUT – 6046 Polon Alfa | szt. | 31 |  |  |  |  |
| 267. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1M Polon Alfa | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 268. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1MH Polon Alfa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 269. | Wskaźnik zadziałania WZ-31 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 270. | Czujka płomienia trójpasmowa PPW-40 REx Polon Alfa | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 271. | Element kontrolno-sterujący 4wej/4wyj z izolatorem zwarć EKS-6044 Polon Alfa | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 272. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V ZS-90 Zeus | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 273. | Akumulator bezobsługowy 18Ah/12V ZS-18 Zeus | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 98 magazyn kompleks Stawy (poz. 260-273)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 98 magazyn kompleks Stawy (x2)**  |  | **xxx** |  |
| **Budynek 27 WSP kompleks Stawy** |
| 274. | Centrala pożarowa POLON 6000+moduł światłowodowy+ zasilacz Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 275. | Czujka wilosensorowa (opt.dymu Uv i IR + ciepła) DUT – 6046 Polon Alfa | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 276. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1M Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 277. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V ZS-90 Zeus | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 27 WSP kompleks Stawy (poz. 274-277)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 27 WSP kompleks Stawy (x2)**  |  | **xxx** |  |
| **Budynek 22 LCN kompleks Stawy** |
| 278. | Centrala pożarowa POLON 6000+moduł światłowodowy+ zasilacz Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 279. | Czujka wilosensorowa (opt.dymu Uv i IR + ciepła) DUT – 6046 Polon Alfa | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 280. | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć ROP-400 1M Polon Alfa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 281. | Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V ZS-90 Zeus | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek 22 LCN kompleks Stawy (poz. 278-281)**  |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 22 LCN kompleks Stawy (x2)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 48, 49, 72, 96 kompleks Bezwola** |
| 282. | Czujka dymu | szt. | 44 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 48, 49, 72, 96 kompleks Bezwola (poz.282)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 48, 49, 72, 96 kompleks Bezwola ( x2)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 2 kompleks Klikawa** |
| 283. | Detektor tlenku węgla WG-22 NGS | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 2 kompleks Klikawa (poz. 283)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 2 kompleks Klikawa ( x2)** |  | **xxx** |  |
| **Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru** **ogółem za rok 2025 r. (poz. 1-283)** |  | **xxx** |  |

**Tabela Nr 1b**

|  |
| --- |
| **Koszt konserwacji KWARTALNEJ systemów detekcji gazów GAZEX oraz detekcji gazów i par paliwa systemów SIGMA CONTROL L** |
| Lp. | Nazwa materiału | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol. 5) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7) |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **Budynek nr 6 - koszarowy Dęblin – Lotnisko – system Gazex** |
| 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** **Budynek nr 6 - koszarowy Dęblin – Lotnisko – system Gazex (poz. 1-4)** |   | **XXX** |   |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 6 - koszarowy Dęblin – Lotnisko – system Gazex (x2)** |   | **XXX** |   |
| **Budynek nr 183 - akumulatorownia Dęblin – Lotnisko – system Gazex** |
| 5. | czujki gazu | szt. | 4 |   |   |   |   |
|
| 6. | centralka + akumulatory | szt. | 1 |   |   |   |   |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 183 – akumulatorownia** **Dęblin – Lotnisko – system Gazex (poz. 5-6)** |   | **XXX** |   |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 183 - akumulatorownia** **Dęblin – Lotnisko – system Gazex ( x2)** |   | **XXX** |   |
| **Budynek nr 192 - stacja diagnostyczna Dęblin – Lotnisko – system Gazex** |
| 7. | czujki gazu | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 8. | Centralka POLON + akumulatory+ zasilacze | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 192 - stacja diagnostyczna** **Dęblin – Lotnisko – system Gazex (poz. 7-8)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 192 - stacja diagnostyczna Dęblin – Lotnisko – system Gazex (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 452 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX** |
| 9. | Centralka MD-16A | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Czujka MS-31/N-X-Ksylen | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 452 magazynowy** **Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (poz. 9-10)** |  | xxxx |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 452 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (x2)** |  | xxxx |  |
| **Budynek nr 453 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX** |
| 11. | Sterownik REX do detektorów gazów  | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 12. | Detektor gazów DEX | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 453 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (poz. 11-12)** |  | xxx |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 453 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (x2)** |  | xxx |  |
| **Budynek nr 454 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX** |
| 13. | Sterownik REX do detektorów gazów | szt. | 24 |  |  |  |  |
| 14. | Detektor gazów DEX | szt. | 24 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 454 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (poz.13-14)** |   | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 454 magazynowy Dęblin-Lotnisko – system GAZEX (x2)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 456 Hangar Obsługi Paliwowej Dęblin-Lotnisko** |
| 15. | Jednostka sterująca detekcji par paliwa Sigma Control L | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 16. | Detektor | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 17. | Sygnalizator | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 456 Hangar Obsługi Paliwowej Dęblin-Lotnisko (poz. 15-17)** |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 456 Hangar Obsługi Paliwowej Dęblin-Lotnisko (x2)** |  |  |  |
| **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią Dęblin-Lotnisko** |
| 18. | Centralka detekcji gazu F-34 Sigma Control L | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Detektor | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 20. | Centralka detekcji gazów Toluen | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 21. | Detektor | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 22. | Centralka detekcji gazów Wodór | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 23. | Sygnalizator | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią Dęblin-Lotnisko (poz. 18-23)**  |  | **XXX** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią Dęblin-Lotnisko (x2)** |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 27 Stężyca system Gazex** |
| 24.  | Czujka gazu DEX – 71/N | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 25. | Centralka MD - 8 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 26. | Sygnalizator optyczno – akustyczny SL-32 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 27. | Sygnalizator akustyczny ID-2 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** **Budynek nr 27 Stężyca system Gazex (poz. 24-27)**  |   | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 27 Stężyca system Gazex (x2)** |   | **xxx** |  |
| **Wartość konserwacji systemów detekcji gazów GAZEX i par paliwa SIGMA CONTROL L** **ogółem za rok 2025 (poz. 1-27)** |  | **xxx** |  |

**Tabela Nr 1c**

|  |
| --- |
| **KOSZT JEDNORAZOWEJ KONSERWACJI SYSTEMU ODDYMIANIA** |
| **KONSERWACJA ROCZNA** |
| Lp. | Nazwa materiału | J.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol. 5) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7) |
|
|
|
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **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 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 6 (poz. 1-7)** |   | **XXX** |  |
| **Budynek nr 199 koszarowy Dęblin - Lotnisko** |
| 8. | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 6 |  |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji Budynek nr 199 koszarowy (poz. 8)** |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |  |
| 13. | Siłownik drzwi BS 500 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 205 biurowo-sztabowy (poz.9-13)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 216 – Dęblin Lotnisko** |
| 14. | Centrala oddymiania MERCOR MCR 9705 – 10A | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Czujka optyczna dymu | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 16. | Czujka wiatru i deszczu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 17. | Przycisk oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 18. | Przycisk przewietrzania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 19. | Siłownik klapy (napęd pneumatyczny)  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 20. | Siłownik napowietrzania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 216 (poz. 14-20)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 236 koszarowy Dęblin - Lotnisko** |
| 21. | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 22. | centrala oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 236 koszarowy (poz. 21-22)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 244 – Dęblin Lotnisko** |
| 23. | Siłownik systemu oddymiania | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 24. | Centrala oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 25. | Przycisk alarmowy oddymiania | szt. | 12 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 244 (poz. 23-25)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 267 koszarowy Dęblin - Lotnisko** |
| 26. | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 27. | czujka dymu | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 28. | centrala oddymiania + akumulatory | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 267 koszarowy (poz.26-28)** |   | **xxx** |   |
| **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa straży pożarnej Dęblin - Lotnisko** |
| 29. | centrala oddymiania AFG-2004 | szt. | 2 |   |   |   |   |
|
| 30. | czujka dymu | szt. | 2 |   |   |   |   |
|
| 31 | gniazdo do czujek szeregu 40 G40 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 32. | ręczne ostrzegacze pożaru RPO | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 33. | ręczny przycisk przewietrzania PP | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 34. | centrala alarmowa do 16 linii dozorowych | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 35. | obudowa do centrali z akumulatorem 17Ah | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 36. | modułowa centrala alarmowa do 8 linii dozorowych -koncentrator 8 linii, 4 wyjścia z zasilaczem 3A/12V w obudowie i akumulatorem | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 424 strażnica lotniskowa (poz.29-36)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 428 wojskowy port lotniczy Dęblin - Lotnisko** |
| 37. | Centralka sterowania oddymianiem SCO-USC-6000 32A+ siłowniki do klap oddymiających-2szt | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 38. | Centrala oddymiająca z żaluzją oddymiającą | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 39. | Przycisk przewietrzania LT | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 40. | Elektromechaniczny element blokujący –elektrowstrzymacz Stumet EM850 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 428 wojskowy port lotniczy (poz. 37-40)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią Dęblin-Lotnisko** |
| 41. | Centralka sterowania oddymianiem + akumulatory- KLATKA 1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Siłownik/Napęd  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 43. | Przycisk przewietrzania | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Przycisk oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 45. | Czujka pogodowa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 46. | Element sterujący 4wej/4wyj | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 47. | Centralka sterowania oddymianiem + akumulatory-KLATKA 2 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 48. | Siłownik/Napęd | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 49. | Przycisk przewietrzania | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 50. | Przycisk oddymiania | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 458 Hangar Obsługi Technicznej ze Spadochroniarnią (poz. 41-50)** |  | **xxxx** |  |
| **Budynek 267 LICEUM LOTNICZE Dęblin - Lotnisko** |
| 51. | Centrala oddymiania POLON(+akumulatory) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 52. | Czujka optyczna dymu z podstawą | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 53. | Przycisk oddymiania | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 54. | Przycisk przewietrzenia | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 55. | Siłownik 24V | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 56 | Czujka wiatru/deszczu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek 267 LICEUM LOTNICZE (poz. 51-56)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 63 - Izba Chorych Dęblin - Twierdza** |
| 57. | centralka RZN + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 58. | czujka typ DOR 40 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 59. | przycisk RT 42 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 60. | siłownik elektryczny 24 V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 63 - Izba Chorych (poz. 57-60)** |  | **xxx** |  |
| **Budynek nr 1 – biurowo-sztabowy Stawy** |
| Siłowniki do okien oddymiających |
| 61. | KA-34/1100BSY+zestaw 24V 2x300N/1100mm | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 62. | KA zestaw konsol RA-KA | szt. | 8 |  |  |  |  |
| ***Siłowniki do okien napowietrzających*** |
| 63. | KA-34/800 BSY+ zestaw 24V | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 64. | KA-BS050 VFO+ zestaw konsol RA-KA | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 65. | CDC 200/350-napęd łańcuchowy 200N/350mm | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 66. | CDC-BS077-VSI zestaw konsol | szt. | 8 |  |  |  |  |
| ***Sterowanie do systemu oddymiania i napowietrzania*** |
| 67. | RZN 4416-M – centrala oddymiania i sygnalizacji modułowa 16A/AdComNet. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 68. | Akumulator 12V/12Ah | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 69. | RT45LT-Przycisk oddymiania z przyciskiem wentylacji | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 70. | RT45-Przycisk oddymiania  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 71. | OSD 23-optyczna czujka dymu | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 72. | AM 44-Z – moduł odłączania alarmu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 73. | SA-K7 Sygnalizator akustyczny z zespołem diod | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 74. | PIP-2A/przelotowa puszka przyłączeniowa | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 75. | PIP-1A-puszka przyłączeniowa 1A | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 1 – biurowo-sztabowy Stawy (poz. 61-75)** |   | **XXX** |  |
| **Wartość konserwacji systemu oddymiania** **ogółem za ROK 2025 (poz. 1-75)** |  | **xxxx** |  |

**Tabela nr 1d**

|  |
| --- |
| **KOSZT JEDNORAZOWEJ KONSERWACJI ROCZNEJ ORAZ PRZEGLĄDU ROCZNEGO SYSTEMU GASZENIA PIANĄ Z POMPOWNIĄ POŻAROWĄ W BUDYNKU NR 459 ORAZ GENERATORAMI PIANY W BUDYNKACH NR 456 I NR 458, nr 460 KOMPLEKS DĘBLIN LOTNISKO** |
| Lp. | Nazwa materiału | J.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol.5) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7) |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **BUDYNEK NR 459 POMPOWNIA POŻAROWA KOMPLEKS DĘBLIN-LOTNISKO** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Niskociśnieniowa pompa odśrodkowa ETANORM ETNF 200-150-400 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Silnik spalinowy-model JU6HNLKARG | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Szafka sterownicza silnika Typ NFPA/Fd4e | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Zasilacz KAGEMA Typ: ACS 24V 1+1 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Akumulatory 81 Ah/12 V | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 6. | Zbiornik paliwa o pojemności 1200 L | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Atmosferyczny zbiornik środka pianotwórczego o pojemności 1475 L | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Urządzenie mieszające FIREDOS | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Pompa pilotująca JOKEJ z silnikiem  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Skrzynka sterownicza JFA-400/1.5kW/3/50 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Zawór motylowy DN 150 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 12. | Zasuwa odcinająca DN 200 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Zawór zwrotny DN 150 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Zasuwa klinowa 150 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Zawór zwrotny DN 100 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **BUDYNEK NR 456 HANGAR OBSŁUGI PALIWOWEJ DĘBLIN-LOTNISKO** |
| 16. | Generator piany JET-X | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 17. | Główny zawór kontrolny DN 150 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Zawór zalewowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Zespół rurociągów | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| **BUDYNEK NR 458 HANGAR OBSŁUGI TECHNICZNEJ ZE SPADOCHRONIARNIĄ** |
| 20. | Generator piany JET-X | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 21. | Zawór motylowy DN 150 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Zawór DELUGE DN 100 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 23. | Zespół rurociągów | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| **BUDYNEK NR 460 ZBIORNIK WODY PRZECIWPOŻAROWEJ 157 M2** |
| 24. | Grzałki 12 kW | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 25. | Zawór podwójny pływakowy DN 50 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 26. | Sondy poziomowskazów | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 27. | Skrzynka elektryczna łączeniowa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 28. | Termostat elektroniczny | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 29. | Sterowniki z pomiarem temperatury | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 30. | Rurociągi ssawne, tłoczone, kontrolne | kpl. | 1 |  |  |  |  |
|  **Razem wartość konserwacji** |  | **XXX** |  |
| **Wartość konserwacji****instalacji gaszenia pianą ogółem za rok 2025 (poz. 1-30)** |  | **XXX** |  |

**Tabela nr 1e**

|  |
| --- |
| **Konserwacje i przeglądy konserwacyjne półroczne oraz roczny Automatycznego Systemu Gaszenia pożaru gazem NOVEC-1230 (FK-5-1-12) firmy SEVO w budynku nr 437** |
| Lp. | Nazwa materiału | J.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol. 5) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **Budynek nr 437 Dęblin – Lotnisko** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru IGNIS 1520M + akumulatory | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Zasobnik-butla 105L | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Środek gaśniczy NOVEC -1230 (FK-5-1-12) – cena uwzględnia koszt 1-razowego badania udt wraz z butlą zastępczą na czas badania  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Dysze gaśnicze 360 stopni  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Zespół wyzwalacza elektromagnetycznego i ręcznego | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Manometr  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Łącznik | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Przewody rurowe | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Kształtki hydrauliczne | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Czujka dymu DUR-40 z podstawami | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 11. | Przycisk START GASZENIA | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Przycisk STOP GASZENIA | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Sygnalizator akustyczny SA-K7 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** **Budynek nr 437 Dęblin – Lotnisko (poz. 1-13)** |  | **xxxxx** |  |
| **Wartość konserwacji Automatycznego systemu Gaszenia Gazem ogółem za rok 2025 (poz. 1-13)** |  | **xxxx** |  |

**TABELA NR 1f**

|  |
| --- |
| **Naprawa / Wymiana elementów Systemu Sygnalizacji Pożaru, Systemu Gazex,****Systemu Oddymiania** |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **J.m** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto (kol. 4 x****kol. 5)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Kompleks Dęblin-Lotnisko** |
| **Budynek nr 6** |
| 1 | Centrala oddymiania RZN 4416-M ( klatka lewa) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Detektory GAZEX MS-12/N | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 183** |  |  |
| 3 | Detektory GAZEX MS-71/N | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 192** |
| 4 | Detektory GAZEX MS-22/NL | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 5 | Detektory GAZEX Metan A1-10, A2-30 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Budynek 428** |  |  |
| 6 | Akumulatory w zasilaczu pożarowym18 Ah/12V (pom. LCN) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 453** |  |  |
| 7 | Detektory GAZEX MS-72/N-X A1-20; A2-40 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Detektory GAZEX MS-71/N A1-20; A2-40 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Detektory GAZEX MS-9E/N A1-19; A2-18 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 10 | Detektory GAZEX MS-8R/N A1-0,5 ; A2-1,5 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Detektory GAZEX MS-9E/N A1-22 ; A2-24 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 12 | Akumulator 18Ah/12V w zasilaczu pożarowym | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Budynek 454** |  |
| 13 | Detektory GAZEX MS-31/N-X A1-20 ; A2-40 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 14 | Detektory GAZEX MS-72/N-X A1-20 ; A2-40 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 444** |  |
| 15 | Akumulator w zasilaczu pożarowym 18 Ah/12V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 449** |  |
| 16 | Akumulator w zasilaczu pożarowym 18 Ah/12V | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Budynek nr 458** |  |
| 17 | Dzwony alarmowe WMA-1 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość naprawy/wymiany urządzeń Systemu Sygnalizacji Pożarowej – GAZEX, ODDYMIANIA za ROK 2025 r. (poz. 1-17)** |  | **xxx** |  |

**PODSUMOWANIE:**

**ZADANIE I:**

1. **Wartość zamówienia ogółem netto ZADANIE I** [Suma wierszy: Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru ogółem za rok 2025 r. (Tabela nr 1a poz. 1-283, kol. 6); Wartość konserwacji systemów detekcji gazów GAZEX i par paliwa SIGMA CONTROL L ogółem za rok 2025 (Tabela Nr 1b poz. 1-27, kol. 6); Wartość konserwacji systemu oddymiania ogółem za ROK 2025 (Tabela nr 1c poz. 1-75, kol. 6); Wartość konserwacji instalacji gaszenia pianą ogółem za rok 2025 (Tabela nr 1d, poz. 1-30, kol. 6), Wartość konserwacji Automatycznego systemu Gaszenia Gazem ogółem za rok 2025 (Tabela nr 1e, poz. 1-13, kol. 6) oraz Wartość naprawy/wymiany urządzeń Systemu Sygnalizacji Pożarowej – GAZEX, ODDYMIANIA za ROK 2025 r. (poz. 1-17) r. (Tabela nr 1f poz. 1-17, kol. 6)]**: ………………………................................. zł**
2. **stawka podatku VAT:** ……………………………..%
3. **Wartość zamówienia ogółem brutto ZADANIE I:** [Suma wierszy: Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru ogółem za rok 2025 r. (Tabela nr 1a poz. 1-283, kol. 8); Wartość konserwacji systemów detekcji gazów GAZEX i par paliwa SIGMA CONTROL L ogółem za rok 2025 (Tabela Nr 1b poz. 1-27, kol. 8); Wartość konserwacji systemu oddymiania ogółem za ROK 2025 (Tabela nr 1c poz. 1-75, kol. 8); Wartość konserwacji instalacji gaszenia pianą ogółem za rok 2025 (Tabela nr 1d, poz. 1-30, kol. 8), Wartość konserwacji Automatycznego systemu Gaszenia Gazem ogółem za rok 2025 (Tabela nr 1e, poz. 1-13, kol. 8) oraz Wartość naprawy/wymiany urządzeń Systemu Sygnalizacji Pożarowej – GAZEX, ODDYMIANIA za ROK 2025r. (Tabela nr 1f poz. 1-17, kol. 8)]: **……………………………………………………zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto Zadanie I - to kryterium oceny ofert o wadze 100%.**

**ZADANIE II - Wykonanie przeglądów technicznych, czynności konserwacyjnych, napraw instalacji systemu oświetlenia ewakuacyjnego oraz sporządzenie protokołów z przeglądów i konserwacji określający zakres wykonania czynności naprawczych** **(TABELE 2a-2b)**

**Tabela 2a**

|  |
| --- |
| **Koszt jednorazowej konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego:** |
| Lp. | Instalacja zainstalowana w budynkach | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol. 5) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7) |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **KOMPLEKS DĘBLIN LOTNISKO** |
| 1. | Budynek nr 6(49 szt. lamp) | szt. | 49 |  |  |  |  |
| 2. | Budynek nr 7(6 szt. lamp) | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 3. | Budynek nr 109(8 szt. lamp) | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 4. | Budynek nr 110(1 szt. lamp) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Budynek nr 115(8 szt. lamp) | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 6. | Budynek nr 199(123 szt. lamp) | szt. | 123 |  |  |  |  |
| 7. | Budynek nr 205(69 szt. lamp) | szt. | 69 |  |  |  |  |
| 8. | Budynek nr 236(53 szt. lamp) | szt. | 53 |  |  |  |  |
| 9. | Budynek nr 299(27 szt. lamp) | szt. | 27 |  |  |  |  |
| 10. | Budynek nr 424(43 szt. lamp) | szt. | 43 |  |  |  |  |
| 11. | Budynek nr 427(11 szt. lamp) | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 12. | Budynek nr 434(35 szt. lamp) | szt. | 35 |  |  |  |  |
| 13. | Budynek nr 435(36 szt. lamp) | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 14. | Budynek nr 436(40 szt. lamp) | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 15. | Budynek nr 438(34 szt. lamp) | szt. | 34 |  |  |  |  |
| 16. | Hangary nr 443-450(40 szt. lamp) | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 17. | Budynek nr 216 (117 lamp) | szt. | 117 |  |  |  |  |
| 18. | Budynek nr. 244 (75 lamp) | szt. | 75 |  |  |  |  |
| 19. | Budynek nr. 183 (5 lamp) | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 20. | Budynek nr. 192 (10 lamp) | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 21. | Budynek nr. 267 koszarowy (3 lampy) | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 22. | **Budynek nr 267 część dobudowana UWAGA: konserwacje od 30.08.2025 r.** |
| Lampa awaryjna LED 6W jednozadaniowa | szt. | 46 |  |  |  |  |
| Lampa awaryjna LED 7,5 W dwuzadaniowa | szt. | 4 |  |  |  |  |
| Lampa ewakuacyjna LED 4W jednostronna | szt. | 20 |  |  |  |  |
| Lampa awaryjna LED 6W dwustronna | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 23. | Budynek nr. 430 (3 lampy) | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 24. | Budynek nr. 451 (18 lamp) | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 25. | Budynek nr 428 (165 szt. lamp) | szt. | 165 |  |  |  |  |
| 26. | Budynek nr 437(67 szt. lamp) | szt. | 67 |  |  |  |  |
| 27. | Budynek nr 439(99 szt. lamp) | szt. | 99 |  |  |  |  |
| 28. | Budynek nr 452 (128 szt. lamp) | szt. | 128 |  |  |  |  |
| 29. | Budynek nr 453(9 szt. lamp) | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 30. | Budynek nr 454(14 szt. lamp) | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 31. | Budynek nr 456(60 szt. lamp ) + centrala Rubic | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 32. | Budynek nr 458(centrala H-302/C +347 szt. lamp+ rozdzielacz H-302/R- 6 szt.) | szt. | 353 |  |  |  |  |
| 33. | Budynek nr 459(5 szt. lamp) | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 34. | Budynek nr 409 (14 szt. lamp) | szt. | 14 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem kompleks Dęblin - Lotnisko za ROK 2025 (poz. 1-34)** |  | **xxxx** |  |
| **KOMPLEKS BEZWOLA** |
| 35. | Budynek nr 48  | szt. | 52 |  |  |  |  |
| 36. | Budynek nr 49  | szt. | 52 |  |  |  |  |
| 37. | Budynek nr 68  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 38. | Budynek nr 68 (kotłownia)  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 39. | Budynek nr 71  | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 40. | Budynek 74 (kotłownia)  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 41. | Budynek 75 (kotłownia)  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Budynek nr 78  | szt. | 17 |  |  |  |  |
| 43. | Budynek nr 80 (12 lamp) | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 44. | Budynek nr 85  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 45. | Budynek nr 96 (kotłownia) | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 46. | Budynek nr 99 (5 lamp) | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 47. | Budynek nr 99 (kotłownia) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem kompleks Bezwola za rok 2025 (poz. 35- 47)**  |  | **xxxxx** |  |
| **KOMPLEKS TWIERDZA** |
| **BUDYNEK NR 1** |
| 48. | Oprawa oświetlenia awaryjnego INFNITY  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 49. | Oprawa oświetlenia awaryjnego EXITS  | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 50. |  Oprawa oświetlenia awaryjnego RASTER 2X36W z modułem awaryjnym) | szt. | 20 |  |  |  |  |
| **BUDYNEK NR 19** |
| 51. | Oprawa oświetlenia awaryjnego TM TECHNOLOGIE  | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 52. | Oprawa oświetlenia awaryjnego INTELIGHT STARLEJ S.C.3W | szt. | 15 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025 kompleks Dęblin - Twierdza (poz. 48-52**) |  | **xxxx** |  |
| **WCR PUŁAWY** |
| 53. | Oprawa z modułem awaryjnym TCS 165 4XTL5-14 W HFP MI | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 54. | Oprawa z modułem awaryjnym TCS 760 4XTL5-14 W HFP AC-MLO | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem WCR Puławy za ROK 2025 (poz. 53-54)** |  | **xxxx** |  |
| **KOMPLEKS KLIKAWA** |
| **Budynek nr 2** |
| 55. | Lampa oświetlenia awaryjnego Model: H1/SE/AT 8WT5 | szt. | 21 |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem kompleks Klikawa za ROK 2025 (poz. 55)** |  | **xxxxx** |  |
| **Wartość jednorazowej konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025r. (poz. 1-55)** |  | **xxxxx** |  |

**TABELA 2b**

|  |
| --- |
| **Naprawa/wymiana elementów oświetlenia ewaluacyjnego** |
| **Lp.** | **Instalacja zainstalowana w budynkach** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto (kol. 4 x kol. 5)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Budynek 456 – kompleks lotnisko** |
| 1. | Lampa TM Technologie ONTEC S M2 102M DATA (adres 024) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Lampa TM Technologie ONTEC D M2 102M DATA (adres 038) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Lampa TM Technologie ONTEC S M2 102 M DATA (adres 055) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Lampa TM Technologie ONTEC D M2 102 M DATA  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Lampa TM Technologie ONTEC S M2 102 M DATA | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Budynek 428 – kompleks lotnisko** |
| 6. | Lampa Siteco 5LS412 7-1J AWEX LX/80/1 (adres 01.002) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Lampa Awex TW/1/SA/RS (01.008) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Lampa Siteco 5LS412 7-1J Awex LX/80/1(adres 01.009) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 01.011) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Lampa AWEX LVPC/1/SE/RS (adres 01.014) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Lampa Siteco 5LS412 7-1J AWEX LX/80/1 (01.016) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Lampa AWEX LVPC/1/SE/RS (01.037) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 01.045) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS ( adres 01.080) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 02.005) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 16. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 02.015 ) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 02.017 ) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Lampa Lampa AWEX TW/1/SA/RS (adres 02.021) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Lampa AWEX LVNC/1/SE/RS (adres 02.047) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Budynek 437 – kompleks lotnisko** |
| 20. | Lampa AWEX LVNC/3W/B/3/SE/RU/WH | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 21. | Lampa AWEX LVPO/3W/B/3/SE/RU/WH | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Lampa AWEX HL/3/SE | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  **Budynek 99 - Kompleks Bezwola**  |
| 23. | Pakiety bateryjne ES-SYSTEM, pakiet NI-CD 4,8V 1500mAh | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **Wartość naprawy/wymiany oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025 (poz. 1-23)** |  | **xxxx** |  |

**PODSUMOWANIE:**

**ZADANIE II:**

1. **Wartość zamówienia ogółem netto ZADANIE II** [Suma wierszy: Wartość jednorazowej konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025r. (Tabela nr 2a poz. 1-55, kol. 6) oraz Wartość naprawy/wymiany oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025r. (Tabela Nr 2b poz. 1-23, kol. 6)**: ………………………........... zł**
2. **stawka podatku VAT:** ……….%
3. **Wartość zamówienia ogółem brutto ZADANIE II:** [Suma wierszy: Wartość jednorazowej konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025r. (Tabela nr 2a poz. 1-55, kol. 8) oraz Wartość naprawy/wymiany oświetlenia ewakuacyjnego ogółem za ROK 2025 (Tabela Nr 2b poz. 1-23, kol. 8)]: **……………………………..zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto Zadanie II - to kryterium oceny ofert o wadze 100%**

**ZADANIE III: Wykonanie przeglądów technicznych, czynności konserwacyjnych Systemu Sygnalizacji Pożaru znajdujących się w budynku nr 12 i nr 14 Instalacji Systemu Oświetlenia Ewakuacyjnego w budynku nr 12 oraz sporządzi protokoły z przeglądów i konserwacji określające zakres wykonania czynności (TABELE 3a-3b)**

**Tabela 3a**

|  |
| --- |
| **Koszt kwartalnej konserwacji systemu sygnalizacji pożaru:** |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto (kol. 4 x kol. 5)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **KONSERWACJA KWARTALNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU** |
|  **Budynek nr 12 i 14** **kompleks Dęblin - Lotnisko**  |
| **1.** | **Centrala SSP INIM SMARTLINE + akumulatory** | **szt.** | **1** |  |  |  |  |
| **2.** | **Czujka jonizacyjna dymu** | **szt.** | **10** |  |  |  |  |
| **3.** | **punkt dozorowy (przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania) gaz** | **szt.** | **39** |  |  |  |  |
| **4.** | **centralka POLON + akumulatory** | **szt.** | **1** |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji ogółem Budynek nr 12 i 14 kompleks Dęblin – Lotnisko (poz.1-4)** |  | **xxx** |  |
| **Razem wartość konserwacji Wartość konserwacji ogółem Budynek nr 12 i 14 kompleks Dęblin – Lotnisko (x2)** |  | **xxx** |  |
| **Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru za ROK 2025 kompleks Dęblin - Lotnisko (poz. 1-4)** |  | **xxx** |  |

**Tabela 3b**

|  |
| --- |
| **Koszt rocznej konserwacji instalacji systemu oświetlenia ewakuacyjnego**  |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** **netto** | **Wartość netto (kol. 4 x kol. 5)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **KONSERWACJA ROCZNA INSTALACJI SYSTEMU OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO**  |
|  **Budynek nr 12**  |
| **1.** | **Lampa T8 2x36W** | **szt.** | **9** |  |  |  |  |
| **Wartość konserwacji systemu oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2025 (poz. 1)** |  |  |  |

**PODSUMOWANIE:**

**ZADANIE III:**

1. **Wartość zamówienia ogółem netto ZADANIE III** [Suma wierszy: Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru za ROK 2025 kompleks Dęblin - Lotnisko (Tabela 3a, poz. 1-4, kol. 6) Wartość konserwacji systemu oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2025 (Tabela 3b poz. 1, kol.6)]**: ………………………........... zł**
2. **stawka podatku VAT:** ……….%
3. **Wartość zamówienia ogółem brutto ZADANIE III:** [Suma wierszy: Wartość konserwacji systemu sygnalizacji pożaru za ROK 2025 kompleks Dęblin - Lotnisko (Tabela 3a, poz. 1-4, kol. 8) Wartość konserwacji systemu oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2025 (Tabela 3b poz. 1, kol. 8)]: **……………………………..zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto Zadanie III - to kryterium oceny ofert Cena brutto oferty o wadze 100%,**

**UWAGA – dotyczy Zadania I i II i III !!!!!**

**Wykonawca powinien wkalkulować w cenę oferty ryzyko wynikające z przyjęcia ryczałtowego charakteru wynagrodzenia, tj. Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztu prac. Wykonawca w przedstawionej ofercie powinien zaoferować cenę kompletną, jednoznaczną i ostateczną.**

Cena oferty musi uwzględniać wszelkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również wszelkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia, których nie ujęto w odrębnych pozycjach, a w szczególności wszystkie nakłady pozwalające na prawidłową realizację umowy, w tym m.in.:

1. koszty dojazdów do i z miejsca świadczenia usług;
2. koszt zakupu materiałów,
3. koszty zakupu i/lub eksploatacji maszyn i urządzeń;
4. koszt dojazdów do miejsc realizacji usług;
5. koszty osobowe i administracyjne (zatrudnienie personelu, prowadzenie dokumentacji, koszty badań lekarskich itp.);
6. koszty minimalnego wynagrodzenia za pracę oraz wysokość minimalnej stawki godzinowej w 2025 r.;
7. koszty ubezpieczeń;
8. inne nie wyszczególnione wyżej koszty, które przewiduje ponieść Wykonawca
w związku z realizacją zamówienia, oraz wszelkie inne składniki cenotwórcze, wynikające z zakresu usługi oraz z obowiązujących przepisów prawa.

**1) Oświadczamy,** że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia nie wnosimy do niej zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

**2) Oświadczamy,** że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

**3) Oferujemy** wykonanie przedmiotu zamówienia w następujących terminach:

**1. Termin i sposób realizacji zamówienia - dotyczy zadania I i II i III:**

**Zamówienie należy zrealizować w czasie określonym tj. w terminie 30 tygodni od dnia podpisania umowy.**

**ZADANIE I:** **SZCZEGÓŁOWE TERMINY PRZEGLĄDÓW:**

**System Sygnalizacji Pożaru**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**Budynek Nr 267 część dobudowana – przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne SSP należy realizować od 30.08.2025 r. w terminach:**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**W budynku nr 458 i nr 459 należy realizować:**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**Instalacja detekcji gazów**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne instalacji detekcji par paliwa i gazów w budynku nr 458 należy realizować :**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**Instalacja oddymiania:**

przegląd roczny ( raz w roku) - do 16.09.2025 r.

**System Gaszenia Gazem**

**-** Dwa razy do roku w terminie: I przegląd do dnia 16.09. 2025 r. i II przegląd do dnia 28.11.2025 r.

**System gaszenia pianą**

- Przeglądy techniczne, czynności konserwacyjne roczne Wykonawca zobowiązany jest wykonać do 16.09.2025 r.

**Naprawę urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej należy wykonać w terminie**

**60 dni od dnia podpisania umowy.**

**ZADANIE II - SZCZEGÓŁWE TERMINY PRZEGLĄDÓW:**

**Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego:**

- przegląd roczny (raz w roku) do dnia do 30.09.2025 r.

- budynek Nr 267 część dobudowana – przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne instalacji oświetlenia należy realizować od 30.08.2025 r. do 30.09.2025 r.

**Naprawę urządzeń systemu oświetlenia ewakuacyjnego należy wykonać w terminie**

**60 dni od dnia podpisania umowy.**

**ZADANIE III- SZCZEGÓŁWE TERMINY PRZEGLĄDÓW:**

**Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego:**

 - przegląd roczny ( raz w roku) - do 30.09.2025 r.

**System Sygnalizacji Pożaru**

I przegląd - do 16.09.2025 r.;

II przegląd - do 28.11.2025 r.

**System INIM SMART LOOP bud. nr 12**

- jednokrotne badanie szczelności czujek jonizacyjnych dymu w terminie do 16.09.2025 r.:

**4) Termin płatności: zapłata wynagrodzenia nastąpi w ciągu 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT przez Wykonawcę, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze. Za dzień spełnienia świadczenie uważa się dzień obciążenie rachunku bankowego Zamawiającego.**

**5) Oświadczam(y), że udzielam(y) gwarancji - 12 miesięcy (dwunastu miesięcy), liczony od momentu podpisania protokołu odbioru usługi.**

**6) Oświadczam(y),** że jesteśmy związani ofertą na okres wskazany w SWZ.

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

**8) Oświadczamy,** że akceptujemy załączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia Projektowane postanowienia umowy **(załącznik Nr 10a/10b/10c do SWZ)** i zobowiązujemy się w przypadku wyboru i do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Jednocześnie oświadczamy, że nie wnosimy do nich zastrzeżeń.

**9) Oświadczamy,** że w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego ponosimy solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu umowy.

**10) Oświadczamy, że:***(właściwe zakreślić)*:

**ZADANIE I:**

* przedmiot zamówienia wykonamy siłami własnymi;
* powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia (w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie – nie powołuje się na zasoby podwykonawcy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) podwykonawcy | Cześć (zakres) przedmiotu zamówieniapowierzony podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (w tej sytuacji należy dołączyć do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby)

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

**Łączna wartość brutto powierzonych podwykonawcy/podwykonawcom części zamówienia wynosi:**

- .........................zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za Zadanie I.

**ZADANIE II:**

* przedmiot zamówienia wykonamy siłami własnymi;
* powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia (w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie – nie powołuje się na zasoby podwykonawcy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) podwykonawcy | Cześć (zakres) przedmiotu zamówieniapowierzony podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (w tej sytuacji należy dołączyć do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby)

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

**Łączna wartość brutto powierzonych podwykonawcy/podwykonawcom części zamówienia wynosi:**

- .........................zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za Zadanie II.

**ZADANIE III:**

* przedmiot zamówienia wykonamy siłami własnymi;
* powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia (w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie – nie powołuje się na zasoby podwykonawcy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) podwykonawcy | Cześć (zakres) przedmiotu zamówieniapowierzony podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (w tej sytuacji należy dołączyć do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby)

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

**Łączna wartość brutto powierzonych podwykonawcy/podwykonawcom części zamówienia wynosi:**

- .........................zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za Zadanie III.

**11)** **Zobowiązujmy się, w przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej, do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości:**

 **a) ZADANIE I - 5% wynagrodzenia Wykonawcy brutto za wykonanie zamówienia ZADANIE I wynikającego z Formularza ofertowego;**

**b) ZADANIE II- 5% wynagrodzenia Wykonawcy brutto za wykonanie zamówienia ZADANIE II wynikającego z Formularza ofertowego;**

**- na zasadach określonych w SWZ przed terminem zawarcia umowy.**

**12) 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).*

**13) Wykonawca informuje, że zgodnie z art. 225 ustawy Pzp\*:**

*(właściwe zakreślić)*:

* wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
* wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

**14) Należy wskazać:**

- nazwa usługi, której świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: …………………………………………………………………........

- wartość usługi objętego obowiązkiem podatkowym (bez kwoty podatku) - ………………...zł

- stawkę podatku od towaru i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie - ………%

**15) Oświadczam(y), że:**

 *(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.);*
* **prowadzę jednoosobową działalność gospodarczą;**
* **prowadzę inny rodzaj działalności wskazać jaki………………….**

zgodnie z ustawą z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r.poz. 236.).

W przypadku braku wskazania Zamawiający uzna, że Wykonawca należy do sektora małych przedsiębiorstw.

**15) Oświadczam(-y),** 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.\*\*

**16) Oświadczam(-y),** pod rygorem odpowiedzialności karnej i wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego za złożenie nieprawdziwych informacji, mających wpływ na wynik prowadzonego postępowania, że załączone do oferty dokumenty oraz oświadczenia jak powyżej są prawdziwe i opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia ofert oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Oferta została złożona na ………. stronach.

**Uwaga!!! formularz ofertowy należy**

**podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

**lub elektronicznym podpisem zaufanym**

**lub podpisem osobistym przez osobę**

**lub osoby umocowane do złożenia**

**podpisu w imieniu Wykonawcy**

\* Właściwe zakreślić. W przypadku nie skreślenia (nie wskazania) żadnej z ww. treści oświadczenia i niewypełnienia powyższego pola– **Zamawiający uzna, że wybór przedmiotowej oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

\*\* 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)