**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**Załącznik Nr 1 do umowy**

**…………………………..**

**(pieczęć 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 2021r. poz. 1129 z późn.zm.) - dalej P.z.p. tj. w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, o wartości szacunkowej zamówienia poniżej progów unijnych na.: **„Usługa w zakresie przeglądów konserwacyjnych, konserwacji, naprawy oraz naprawa awaryjnych instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru, oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie”. SPRAWA 21/22/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) 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 | Ulica: ………………………………………………  Kod pocztowy: ……………………………  Miejscowość:……………………………  Województwo: ………………………………  faks: ………………………………………  e-mail: …………………………………………  NIP: ……………………………………  REGON: ……………………………………… |
| **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 (adres e-mail, telefon, faks)** **Pełnomocnik**  zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych -wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniuo udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. | Imię:……………………….……………………..  Nazwisko: ………………………………………  e-mail: ……………………………………………  telefon: …………………………………………  faks: …………………………………………… |

**TABELA NR 1**

* + - 1. **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** | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 109 i 110 - hangar + przybudówka Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 7. | centrala CSP + akumulatory | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
|
| 8. | punkt dozorowy ( przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania ) | szt. | 30 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 183 - akumulatorownia Dęblin – Lotnisko – system Gazex** | | | | | | | | | | | | |
| 11. | czujki gazu | szt. | 4 |  | | |  | |  | |  | |
|
| 12. | centralka + akumulatory | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 192 - stacja diagnostyczna Dęblin – Lotnisko – system Gazex** | | | | | | | | | | | | |
| 13. | czujki gazu | szt. | 6 |  | | |  | |  | |  | |
|
| 14. | centralka + akumulatory | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 427 - szkoleniowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Centrala przeciwpożarowa BOSH FPA 1200 | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
|
| 39. | Sygnalizator akustyczny BOSH 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** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 434 +Budynek nr 435 + Budynek nr 436 Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Centrala SIMENS FC 722 | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 44. | Przycisk ROP 233 | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 45. | Czujki dymu OP 720 | szt. | 55 |  | | |  | |  | |  | |
| 46. | Czujki ciepła OH 720 | szt. | 166 |  | | |  | |  | |  | |
| 47. | Czujki ciepła D01101-EX | szt. | 2 |  | | |  | |  | |  | |
| 48. | Ręczny ostrzegacz FDM 221 | szt. | 49 |  | | |  | |  | |  | |
| 49. | Elementy wej./wyj. FDC10 221 | szt. | 8 |  | | |  | |  | |  | |
| 50. | Sygnalizatory SAK-U7 | szt. | 27 |  | | |  | |  | |  | |
| 51. | Sygnalizatory Y04- EX | szt. | 2 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 438 Inny obiekt lotniskowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Centrala POLON 4000 | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 53. | Czujki dymu | szt. | 106 |  | | |  | |  | |  | |
| 54. | Przycisk ROP | szt. | 7 |  | | |  | |  | |  | |
| 55. | Sygnalizatory akustyczne wewnętrzne | szt. | 3 |  | | |  | |  | |  | |
| 56. | Sygnalizatory akustyczne zewnętrzne | szt. | 2 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Hangary typu lekkiego nr 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450** | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Centrala ESSER | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 58. | Czujki ciepła | szt. | 16 |  | | |  | |  | |  | |
| 59. | Czujki dymu | szt. | 32 |  | | |  | |  | |  | |
| 60. | Ostrzegacz ręczny | szt. | 16 |  | | |  | |  | |  | |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | |  | | **XXX** | |  | |
| **Budynek nr 244 – Dęblin Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Centrala Bosch FPA 500 | szt. | 1 | |  | | |  |  | | |  |
| 62 | Akumulator 40Ah | szt. | 2 | |  | | |  |  | | |  |
| 63 | Czujka FAP – 425-DOT | szt. | 97 | |  | | |  |  | | |  |
| 64 | Przycisk ROP FMC – 210-DM - GR | szt. | 16 | |  | | |  |  | | |  |
| 65 | Sygnalizator akustyczny wew. | szt. | 34 | |  | | |  |  | | |  |
| 66 | Sygnalizator akustyczny zew. | szt. | 1 | |  | | |  |  | | |  |
| 67 | Siłownik systemu oddymiania | szt. | 9 | |  | | |  |  | | |  |
| 68 | Centrala oddymiania | szt. | 1 | |  | | |  |  | | |  |
| 69 | Przycisk alarmowy oddymiania | szt. | 12 | |  | | |  |  | | |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | | |  | **XXX** | | |  |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | | |  | **XXX** | | |  |
| **Budynek nr 453 – 454 Dęblin Lotnisko** | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Centrala Gazex | szt. | 1 | |  | | |  | |  | |  |
| 71 | Czujka | szt. | 20 | |  | | |  | |  | |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | | |  | | **XXX** | |  |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | | |  | | **XXX** | |  |
| **Budynek nr 1 - Klikawa** | | | | | | | | | | | | |
| 72. | punkt dozorowy ( przycisk, czujka, wskaźnik zadziałania ) | szt. | 10 | | |  | |  | |  | |  |
|
|
| 73 | centralka Satel + manipulator + akumulatory | szt. | 1 | | |  | |  | |  | |  |
|
| 74 | czujka ruchu | szt. | 7 | | |  | |  | |  | |  |
| 75 | centrala POLON 4200 + akumulatory | szt. | 1 | | |  | |  | |  | |  |
| 76 | czujka typ DUP 40 + gniazda | szt. | 50 | | |  | |  | |  | |  |
| **Wartość konserwacji ogółem** | | | | | | | |  | | **XXX** | |  |
| **Razem wartość konserwacji ( x 4 )** | | | | | | | |  | | **XXX** | |  |
| **Wartość konserwacji systemów sygnalizacji pożaru ogółem za ROK 2022 (poz. 1–76)** | | | | | | | |  | | **XXX** | |  |

1. **Koszt jednorazowej konserwacji 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** |
| **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** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 199 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 8. | | siłownik elektryczny 24 V | szt. | | 6 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **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 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 236 koszarowy Dęblin - Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 14. | | siłownik elektryczny 24 V | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 15. | | centrala oddymiania | szt. | | 1 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **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 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **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 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 63 - Izba Chorych Dęblin - Twierdza** | | | | | | | | | |
| 27. | | centralka RZN + akumulatory | szt. | | 1 |  |  |  |  |
| 28. | | czujka typ DOR 40 | szt. | | 1 |  |  |  |  |
| 29. | | przycisk RT 42 | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 30. | | siłownik elektryczny 24 V | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 1 –biurowo-sztabowy Stawy** | | | | | | | | | |
| Siłowniki do okien oddymiających | | | | | | | | | |
| 31. | | KA-34/1100BSY+zestaw 24V 2x300N/1100mm | szt. | | 4 |  |  |  |  |
| 32. | | KA zestaw konsol RA-KA | szt. | | 8 |  |  |  |  |
| Siłowniki do okien napowietrzających | | | | | | | | | |
| 33. | | KA-34/800 BSY+ zestaw 24V | szt. | | 4 |  |  |  |  |
| 34. | | KA-BS050 VFO+ zestaw konsol RA-KA | szt. | | 8 |  |  |  |  |
| 35. | | CDC 200/350-napęd łańcuchowy 200N/350mm | szt. | | 8 |  |  |  |  |
| 36. | | CDC-BS077-VSI zestaw konsol | szt. | | 8 |  |  |  |  |
| Sterowanie do systemu oddymiania i napowietrzania | | | | | | | | | |
| 37. | | RZN 4416-M – centrala oddymiania i sygnalizacji modułowa 16A/AdComNet. | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 38. | | Akumulator 12V/12Ah | szt. | | 4 |  |  |  |  |
| 39. | | RT45LT-Przycisk oddymiania z przyciskiem wentylacji | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 40. | | RT45-Przycisk oddymiania | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 41. | | OSD 23-optyczna czujka dymu | szt. | | 4 |  |  |  |  |
| 42. | | AM 44-Z – moduł odłączania alarmu | szt. | | 2 |  |  |  |  |
| 43. | | SA-K7 Sygnalizator akustyczny z zespołem diod | szt. | | 6 |  |  |  |  |
| 44. | | PIP-2A/przelotowa puszka przyłączeniowa | szt. | | 12 |  |  |  |  |
| 45. | | PIP-1A-puszka przyłączeniowa 1A | szt. | | 4 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Budynek nr 216 – Dęblin Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 46. | | Centrala oddymiania MERCOR MCR 9705 – 10A | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 47. | | Czujka optyczna dymu | | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 48. | | Czujka wiatru i deszczu | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 49. | | Przycisk oddymiania | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 50. | | Przycisk przewietrzania | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 51. | | Siłownik klapy (napęd pneumatyczny) | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 52. | | Siłownik napowietrzania | | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji** | | | | | | |  | **XXX** |  |
| **Wartość konserwacji systemu oddymiania ogółem za ROK 2022 ( poz. 1-52)** | | | | | | |  | **XXX** |  |

1. **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** |
| 1. | Budynek nr 6  (49 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Budynek nr 7  (6 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Budynek nr 12  (9 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Budynek nr 109  (8 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Budynek nr 110  (1 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Budynek nr 115  (8 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Budynek nr 199  (123 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Budynek nr 205  (69 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Budynek nr 236  (53 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Budynek nr 299  (27 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Budynek nr 424  (43 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Budynek nr 427  (11 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Budynek nr 434  (35 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Budynek nr 435  (36 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Budynek nr 436  (40 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 16. | Budynek nr 438  (34 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Hangary nr 443-450  (40 szt. lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Budynek nr 216  (117 lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Budynek nr. 244 (75 lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Budynek nr. 183 (5 lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Budynek nr. 192 (10 lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Budynek nr. 204 (1 lampa) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Budynek nr. 267 (3 lampy) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Budynek nr. 430 (3 lampy) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Budynek nr. 451 (18 lamp) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Budynek nr. 1 Klikawa (1 lampa) | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| **Razem wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2022 ( poz. 1-26)** | | | | |  | **XXX** |  |

1. **Naprawa urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **zł** | **Wartość netto**  **zł**  **(kol. 4 x kol. 5)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość brutto zł**  **(kol. 6 x kol. 7)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | |
| **Budynek nr 424** | | | | | | | |
| 1 | Akumulator Technocell TC2.3-12 (12V,2.3Ah) | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 2 | Akumulator MW 1.3-12 (12V, 1.3Ah) | szt. | 24 |  |  |  |  |
| **Razem wartość naprawy za ROK 2022 r. ( poz. 1-2)** | | | | | | **xxx** |  |

* Cena podana w ofercie powinna obejmować wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na podstawie opisu przedmiotu zamówienia Załącznik nr 1a do SWZ oraz zgodnie z warunkami stawianymi przez zamawiającego w projektowanych postanowieniach umowy Załącznik nr 6 do SWZ
* Wykonawca udziela 12-miesięcznej gwarancji jakości na wykonaną usługę (przeglądy i naprawy) liczony od dnia podpisania protokołu odbioru usługi.

1. Oferujemy **kompleksowe** wykonanie przedmiotu zamówienia określonego **w Specyfikacji Warunków Zamówienia,** oraz **projektowanych postanowieniach umowy za cenę w wysokości:**

**„Usługa w zakresie przeglądów konserwacyjnych, konserwacji instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru, oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie”**

Suma Wierszy Wartość konserwacji systemów sygnalizacji pożaru ogółem za ROK 2022, Wartość konserwacji systemu oddymiania ogółem za ROK 2022 oraz wartość konserwacji instalacji oświetlenia ewakuacyjnego za ROK 2022- przeglądy konserwacyjne polegają na wykonaniu wszystkich czynności opisanych w załączniku nr 1a do SWZ tj. szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

**netto: .......................................... zł.,**

**stawka VAT ………………………… %**

**brutto: ..........................................zł.,**

**Wartość brutto przeglądów konserwacyjnych i części do konserwacji bieżących to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH I CZĘŚCI DO KONSERWACJI BIEŻĄCYCH” – o wadze 50 %.**

**„Usługa w zakresie naprawy instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie”**

**netto: .......................................... zł.,**

**stawka VAT ………………………… %**

**brutto: ..........................................zł.,**

**Wartość brutto naprawy urządzeń to kryterium oceny ofert „CENA NAPRAWY URZĄDZEŃ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ” – o wadze 10 %.**

**TABELA NR 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium oceny ofert:**  **„Cena brutto za 1 rbh napraw awaryjnych”**  **- waga 10%** | Cena netto za 1 rbh napraw awaryjnych wynosi: …………….…… zł  Stawka podatku VAT : ……..%  Cena brutto za 1 rbh napraw awaryjnych wynosi: ………………… zł |

**TABELA NR 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium oceny ofert:**  **„Gotowość do usunięcia awarii tj. czas dojazdu na miejsce awarii i gotowość do usunięcia awarii”**  **- waga 30%** | **Oświadczam, że zobowiązuję się do stawiennictwa na miejscu awarii w czasie**  **………. h** *(należy wpisać ilość pełnych godzin)*  **od momentu zgłoszenia potrzeby faksem lub drogą elektroniczną przez przedstawiciela Zamawiającego.**  **Jednocześnie oświadczam, że w tym czasie znajdę i zdiagnozuję przyczyny awarii oraz usunę przyczyny niesprawności urządzeń i instalacji SSP/oddymiania/oświetlenia ewakuacyjnego – jeżeli nie będzie się to wiązało z zakupem części (urządzeń).**  **Zamawiający zakłada, że minimalnym czasem realizacji będzie 1 (jedna) godzina, natomiast maksymalny czas to 3 (trzy) godziny od telefonicznego, e-mailowego wezwania i powiadomienia o awarii instalacji/nieprawidłowej pracy i podjęcie naprawy.**  **W przypadku braku podania czasu reakcji serwisu w formularzu ofertowym, Zamawiający przyjmie 3 godzinny czas.** |

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:

od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2022 r.

**Przegląd i konserwacja instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru-**

przegląd I do 30.06.2022 r.

przegląd II- 30.08.2022 r.

przegląd III- 15.10.2022 r.

przegląd IV- 15.12.2022 r.

**Instalacja oddymiania i oświetlenie ewakuacyjne- przegląd roczny**- do 30.08.2022r.

**Naprawa urządzeń Systemu Sygnalizacji Pożaru**- w terminie do 30.08.2022 r.

1. **Termin płatności:**

Zapłata wynagrodzenia nastąpi **w terminie 21 dni ( dwudziestu jeden dni dni)** od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT przez Zamawiającego wraz z załącznikami tzn. „Protokołem powykonawczym z wykonania prac konserwacyjnych” lub „Protokołem powykonawczym z wykonania usługi naprawy awaryjnej”. Zapłata nastąpi przelewem, na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze. Za dzień spełnienia świadczenia uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

1. **Oświadczam(y),** że jesteśmy związani ofertą na okres wskazany w SWZ.
2. **Oświadczam(y),** że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
3. **Oświadczamy,** że akceptujemy załączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia Projektowane postanowienia umowy (załącznik Nr 6 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.
4. **Oświadczamy,** że w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego ponosimy solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu umowy.
5. **Oświadczamy, że:***(właściwe zakreślić)*:

* 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 zamówienia  powierzony podwykonawcy i zadanie którego dotyczy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 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 zamówienia  powierzony innemu podmiotowi  i zadanie którego dotyczy |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

-.........................zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto;

1. 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.**
2. **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).*

1. **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.

1. **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 - ………%

1. **Oświadczam(y), że:**

*(właściwe zakreślić)*:

* jestem osobą fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej
* prowadzę jednoosobową działalność gospodarczą
* 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.)*

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

1. **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.\*\*
2. **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.

**15)** 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)