Kielce 30.01.2018 r.

1. **Ogólne informacje:**
2. Niniejszy dokument stanowi prośbę o przekazanie informacji cenowej (zwane dalej „RFI”)
o wartości usługi polegającej na „Świadczeniu przez okres 36 miesięcy usługi Serwisu, to jest wykonywaniu konserwacji i przeglądów (zwanych łącznie konserwacjami) oraz czynności naprawczych (napraw) systemów sygnalizacji pożaru (SSP) znajdujących się w Oddziale ZUS
w Kielcach i jego jednostkach terenowych”.
3. Każdy może przesłać jedną odpowiedź na RFI.
4. Szczegółowe wymagania dotyczące RFI są przedstawione w dalszej części niniejszego zapytania.
5. Informacja cenowa będzie podstawą do oszacowania wartości zamówienia.
6. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
7. Potencjalni Wykonawcy składający informację cenową nie będą uprawnieni do występowania
z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi w związku z przygotowaniem odpowiedzi na niniejsze zapytanie.
8. Treść dokumentu, wszelkie informacje, do których się odwołuje oraz prowadzona korespondencja i rozmowy muszą zostać zachowane w tajemnicy. Przesyłający RFI jest zobowiązany do nie udostępniania osobom trzecim informacji uzyskanych w związku z zapytaniem bez pisemnej zgodny i upoważnienia ze strony ZUS.
9. Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy odpowiedzą na RFI o opublikowaniu ogłoszenia
o zamówieniu publicznym na stronie [www.zus.pl](http://www.zus.pl) lub/i [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)
10. **Termin i sposób złożenia odpowiedzi:**

Odpowiedzi należy przesłać w terminie do **19.02.2018 r.** na adres e-mail: michal.jamorski@zus.pl;

1. **Sposób przygotowania oferty cenowej**

Informacja cenowa powinna zawierać:

1. Informację o wykonawcy,
2. Wycenę usługi 1 konserwacji systemów SSP:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Jednostka ZUS** | **Cena brutto** |
| SSP | Urządzenia oddymiające | Przeciwpożarowe klapy odcinające | Hydranty wewnętrzne | Zawory hydrantowe |
| 1. | ZUS Oddział Kielce ul. Piotrkowska 27 |  | X |  |  |  |
| 2. | ZUS Oddział Kielce ul. Kolberga 2a |  |  |  |  |  |
| 3. | ZUS Inspektorat Busko-Zdrój ul. Partyzantów 33 |  | X | X |  |  |
| 4. | ZUS Inspektorat Końskie ul. Partyzantów 50/52 |  | X | X | X | X |
| 5. | ZUS Inspektorat Opatów ul. Sempołowskiej 12 |  | X | X |  |  |
| 6. | ZUS Inspektorat Ostrowiec Świętokrzyski ul. Rosłońskiego 4 |  | X | X |  |  |
| 7. | ZUS Inspektorat Skarżysko Kamienna ul. Kossaka 3 |  | X | X |  |  |
| 8. | ZUS Inspektorat Starachowice ul. Radomska 31a |  | X | X |  |  |
| 9. | ZUS Biuro Terenowe Jędrzejów ul. Kościelna 10 |  | X | X |  |  |
| 10. | ZUS Biuro Terenowe Pińczów ul. 3-go Maja 40 |  | X | X |  |  |
| 11. | ZUS Biuro Terenowe Sandomierz ul. Mickiewicza 53a |  | X | X | X | X |
| 12. | ZUS Biuro Terenowe Staszów ul. Długa 10 |  | X | X | X | X |

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie przez okres 36 miesięcy usługi Serwisu, polegającego na wykonywaniu konserwacji i przeglądów (zwanych łącznie konserwacjami) oraz czynności naprawczych (napraw) systemów sygnalizacji pożaru (SSP) znajdujących się w Oddziale ZUS
w Kielcach i jego jednostkach terenowych;

1. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.**
2. Wykaz systemów sygnalizacji pożaru w Oddziale ZUS w Kielcach i jego jednostkach terenowych:

**Kielce ul. Piotrkowska 27**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Schrack Integral B6 | 1 |
| 2. | Czujka multisensorowa CUBUS MTD-533 | 101 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP-545 | 31 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny SA-K7 | 27 |
| 5. | Moduł wej/wyj BA-OI3 | 7 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 24 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 24 |

**Kielce ul. Kolberga 2a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru BMZ Schrack Integral B3 | 1 |
| 2. | Optyczna czujka dymu OSD 2000 | 799 |
| 3. | Czujka temperatury DMD 2000-2 | 15 |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy MGP-545 | 27 |
| 5. | Wskaźnik zadziałania czujki BEA-UPI | 390 |
| 6. | Moduł wej/wyj BA-OI3 (Przeciwpożarowe klapy odcinające) | 94 |
| 7. | Sygnalizator akustyczny Y04 R | 31 |
| 8. | Centrala sterowania oddymianiem MCR 9705 | 5 |
| 9. | Ręczny przycisk sterowania oddymianiem MCR RPO-1 | 8 |
| 10. | Ręczny przycisk sterowania powietrzem LT | 5 |
| 11. | Hydranty wewnętrzne | 21 |
| 12. | Zawory hydrantowe | 21 |
| 13. | Przeciwpożarowe klapy oddymiające  | 5 |
| 14. | Przeciwpożarowe klapy odcinające | 2 |

**Busko-Zdrój ul. Partyzantów 33**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa CSP 36 | 1 |
| 2. | Jonizacyjna czujka dymu | 7 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 4 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | 3 |
| 5. | Hydranty wewnętrzne | 7 |
| 6. | Zawory hydrantowe | 7 |

**Końskie ul. Partyzantów 50/52**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Aritech FP 404 | 1 |
| 2. | Optyczna czujka dymu | 11 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 2 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | 2 |

**Opatów ul. Sempołowskiej 12**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Schrack Integral B6 | 1 |
| 2. | Czujka multisensorowa CUBUS MTD-533 | 39 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP-545 | 11 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny SA-K7 | 8 |
| 5. | Hydranty wewnętrzne | 8 |
| 6. | Zawory hydrantowe | 8 |

**Ostrowiec Świętokrzyski ul. Rosłońskiego 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa IGNIS 1080 | 1 |
| 2. | Czujka dymu DIO-31A2 | 15 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 4 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny  | 2 |
| 5. | Wskaźnik zadziałania czujki | 9 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 3 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 3 |

**Skarżysko Kamienna ul. Kossaka 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa IGNIS 1080 | 1 |
| 2. | Izotopowa czujka dymu  | 5 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 4 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny  | 4 |
| 5. | Wskaźnik zadziałania czujki | 4 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 4 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 4 |

**Starachowice ul. Radomska 31a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Telfa CSP OT 02 | 1 |
| 2. | Izotopowa czujka dymu Apollo | 8 |
| 3. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 2 |
| 4. | Sygnalizator akustyczny  | 1 |
| 5. | Wskaźnik zadziałania czujki | 4 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 3 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 3 |

**Jędrzejów ul. Kościelna 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa IGNIS 1080 | 1 |
| 2. | Jonizacyjna czujka dymu DIO-40 | 3 |
| 3. | Czujka temperatury TUP-40 | 1 |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 2 |
| 5. | Sygnalizator akustyczny  | 2 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 5 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 5 |

**Pińczów ul. 3-go Maja 40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa CSP-36 | 1 |
| 2. | Jonizacyjna czujka dymu  | 4 |
| 3. | Czujka temperatury TUN-35 | 2 |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 2 |
| 5. | Sygnalizator akustyczny  | 2 |
| 6. | Hydranty wewnętrzne | 3 |
| 7. | Zawory hydrantowe | 3 |

**Sandomierz ul. Mickiewicza 53a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru Polon Alfa CSP-3800 | 1 |
| 2. | Jonizacyjna czujka dymu DIO-37 | 40 |
| 3. | Czujka temperatury TUN-37 | 3 |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 4 |
| 5. | Sygnalizator akustyczny  | 1 |

**Staszów ul. Długa 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Centrala sygnalizacji pożaru ARITECH | 1 |
| 2. | Optyczna czujka dymu DP-652 | 11 |
| 3. | Wskaźnik zadziałania czujki | 4 |
| 4. | Ręczny ostrzegacz pożarowy  | 3 |
| 5. | Sygnalizator akustyczny  | 2 |

1. Częstotliwość wykonywania przeglądów i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej - cztery razy w roku, to jest raz na kwartał.
2. Zakres prac związanych z konserwacją systemów sygnalizacji pożarowej:
3. sprawdzenie działania centrali sygnalizacji pożarowej jej parametrów i układu zasilającego oraz stanu dozorowania wraz z przeprowadzeniem testu wskaźników optycznych;
4. sprawdzenie napięć wewnętrznych i liniowych;
5. sprawdzenie linii dozorowych;
6. sprawdzenie układu zasilania awaryjnego centrali (baterii akumulatorów);
7. sprawdzenie stanu technicznego drukarki w centrali oraz stanu papieru do zapisywania zdarzeń, sprawdzenie zapasu papieru, tuszu lub taśmy dla każdej drukarki;
8. sprawdzenie poprawności działania elementów adresowych na liniach dozorowych;
9. sprawdzenie układów liniowych na kryterium dozorowania, zwarcia przerwy oraz pożaru;
10. sprawdzenie działania czujek, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, wskaźników zadziałania, sygnalizatorów akustycznych;
11. spowodowanie działania co najmniej jednej czujki lub ręcznego ostrzegacza pożarowego w każdej strefie pożarowej, w celu sprawdzenia, czy centrala sygnalizacji pożarowej prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje sygnał akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia alarmowe i pomocnicze;
12. weryfikacja dostępu do urządzenia oraz do elementów sterujących i uruchamiających urządzenie;
13. sprawdzenie czy urządzenie i jego elementy są oznakowane zgodnie z Polską Normą.
14. Częstotliwość wykonywania przeglądów i konserwacji urządzeń oddymiających - 1 raz w roku jednak nie później niż do 30 czerwca.
15. Zakres prac związanych z konserwacją urządzeń oddymiających:
16. kontrola i testowanie centrali sterującej;
17. kontrola zasilania;
18. kontrola napięcia ładowania akumulatorów;
19. kontrola i testowanie siłownika;
20. kontrola i testowanie przycisków oddymiania, przycisków przewietrzania;
21. kontrola elementów pod kątem uszkodzeń mechanicznych obudowy;
22. kontrola mocowania i ciągłości powłoki klapy/okna dymowego i uszczelek;
23. kontrola prawidłowości wysterowania urządzenia z systemu sygnalizacji pożarowej;
24. alarmowe otwarcie klap/okien dymowych;
25. weryfikacja dostępu do urządzenia oraz do elementów sterujących i uruchamiających urządzenie;
26. sprawdzenie czy urządzenie i jego elementy są oznakowane zgodnie z Polską Normą.
27. Częstotliwość wykonywania przeglądów i konserwacji przeciwpożarowych klap odcinających - 1 raz w roku jednak nie później niż do 30 czerwca.
28. Zakres prac związanych z konserwacją przeciwpożarowych klap odcinających:
29. kontrola stanu położenia klap w przewodach wentylacyjnych;
30. sprawdzenie wszystkich części urządzenia pod kątem zewnętrznych uszkodzeń;
31. sprawdzenie prawidłowości mocowania klap i podłączeń elektrycznych.
32. Częstotliwość wykonywania przeglądów i konserwacji hydrantów wewnętrznych oraz zaworów hydrantowych - 1 raz w roku jednak nie później niż do 30 czerwca.
33. Zakres prac związanych z konserwacją hydrantów wewnętrznych oraz zaworów hydrantowych:
34. hydranty wewnętrzne:
35. sprawdzenie kompletności szafki hydrantowej;
36. sprawdzenie czy wypływ wody jest równomierny i dostateczny;
37. pomiar ciśnienia i wydajności;
38. oględziny węża na całej długości czy nie wykazuje oznak uszkodzeń, zniekształceń, zużycia czy pęknięć;
39. sprawdzenie zacisków lub taśmowania węża;
40. sprawdzenie czy koszyk wężowy/zwijadło obraca się lekko w obu kierunkach;
41. sprawdzenie stanu przewodów rurowych zasilających w wodę;
42. sprawdzenie prądownicy;
43. sprawdzenie czytelności instrukcji obsługi hydrantu;
44. oględziny zamka pod kątem możliwości natychmiastowego użycia;
45. przeprowadzenie wszystkich innych kontroli i prób określonych przez producenta;
46. sprawdzenie możliwości jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych;
47. weryfikacja dostępu do urządzenia;
48. sprawdzenie czy urządzenie i jego elementy są oznakowane zgodnie z Polską Normą;
49. zawory hydrantowe:
50. sprawdzenie stanu technicznego wszystkich elementów składowych;
51. sprawdzenie stanu przewodów rurowych zasilających w wodę;
52. sprawdzenie czy wypływ wody jest równomierny i dostateczny;
53. dokonanie pomiaru wydajności poboru wody i ciśnienia;
54. przeprowadzenie wszystkich innych kontroli i prób określonych przez producenta;
55. sprawdzenie możliwości jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej z dwóch sąsiednich zaworów;
56. sprawdzenie czy urządzenie i jego elementy są oznakowane zgodnie z Polską Normą.
57. Ustala się następujące czasy reakcji oraz czasy realizacji napraw systemów sygnalizacji pożaru:
58. czas reakcji w przypadku awarii oraz usterki – 5 godzin;
59. czas realizacji naprawy w przypadku awarii oraz usterki – 48 godzin.