

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

Zakresem usługi konserwacji naprawy objęte są wszystkie elementy systemów, w skład których wchodzi:

- systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP
- instalacje sygnalizacji pożaru P.POŻ
- instalacja oddymiania

Skład systemu SSP:

Centrala FPA 5000 BOSCH

- czujka FAP 0 420	szt. 169
-czujka FAP DO 420	szt. 7
-czujka FAP OT 400	szt.4
-czujka FAH T 400	szt. 4
-Rop DM210	szt. 29
-modem sterujący FLM 420	szt.15
-oddymianie RZN 4404 D+H	szt.3 kpl
-klapy odcinające wentylacje	szt. 12
-zasilacz merawex	szt.2

W zakresie czynności konserwacji i naprawy systemu SAP:

1. Przegląd czujek i wskaźników, sprawdzenie losowo wybranych czujek i przycisków ROP w zakresie ich funkcjonowania w ilości 25% w stosunku do całkowitej ilości czujek/ 1 raz na kwartał.
2. Kontrola zadymiania wszystkich linii dozorowych/ 1 raz na pół roku
3. Przeglądy i testy central pożarowych/ 1 raz na kwartał
4. Przeglądy i testy ROP/ 1 raz na rok
5. Konserwacja akumulatorów awaryjnego zasilania/ 1 raz na kwartał
6. Przegląd instalacji i łączówek PPOŻ/ 2 razy w roku
7. Sprawdzanie przesyłu sygnałów z centrali PPOŻ do stacji monitorującej w PSP/ 1 raz na kwartał
8. Sprawdzenie stanu izolacji przewodów oraz przegląd puszek połączeniowych inst. ppoż/ 1 raz na kwartał
9. Sprawdzanie stanu połączeń giętkich/ 1 raz na kwartał
10. Sprawdzanie sprawności działania całego systemu poprzez wywołania próbnego alarmu/ 1 raz na rok
11. Wykonawca dokona uzupełnienia taśmy w drukarkach, szybek w przyciskach ROP i awaryjnego otwierania drzwi oraz innych materiałów eksploatacyjnych w zależności od potrzeb.
12. Wszystkie wymienione czynności i prace powinny być odnotowane w raporcie central PPOŻ oraz w książce przeglądów technicznych systemu alarmowego i potwierdzone przez inspektora ds. ppoż lub Kierownika działu techniczno- gospodarczego.