

OPIS PRZEDMIOTU ZLECENIA

I. Przedmiot zlecenia.

Przedmiotem zlecenia jest wykonanie:

1. przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych następujących urządzeń przeciwpożarowych w 80 budynkach:
 - a) systemów sygnalizacji pożaru (centrale sygnalizacji pożaru, ręczne ostrzegacze pożarowe, sygnalizatory akustyczne, czujki optyczne, czujki termiczne, jonizacyjne izotopowe czujki dymu, czujki liniowe, adaptery, zasilacze, elementy kontrolno-sterujące, elementy sterujące, elementy kontrolne, moduły sterujące, izolatory zwarć),
 - b) systemów oddymiania (centrale oddymiania, centrale pogody, czujki optyczne, przyciski oddymiania, przyciski przewietrzania, klapy i okna, siłowniki, chwytaki elektromagnetyczne drzwiowe, sygnalizatory akustyczne),
 - c) przeciwpożarowych wyłączników prądu wraz z przeglądem działania oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego,
2. kontroli szczelności jonizacyjnych izotopowych czujek dymu w 3 budynkach,
3. interwencji na obiektach w celu sprawdzenia poprawności działania urządzeń przeciwpożarowych w terminie do 2 godzin od momentu zgłoszenia uszkodzenia lub nieprawidłowości w pracy urządzeń przeciwpożarowych, w tym usunięcia alarmów technicznych i uszkodzeń spowodowanych zabrudzeniem komór czujek, zamknięcia kłapek ochronnych ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz przycisków oddymiania i przewietrzania a także przeprowadzenia resetu urządzeń.

II. Termin realizacji zlecenia.

1. Wykonanie przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych:
 - a) systemów sygnalizacji pożaru (centrale sygnalizacji pożaru, ręczne ostrzegacze pożarowe, sygnalizatory akustyczne, czujki optyczne, czujki termiczne, jonizacyjne izotopowe czujki dymu, czujki liniowe, adaptery, zasilacze, elementy kontrolno-sterujące, elementy sterujące, elementy kontrolne, moduły sterujące, izolatory zwarć) będzie realizowane co 6 miesięcy w terminach 1 wrzesień – 30 wrzesień oraz 1 marzec – 31 marzec, przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy,
 - b) systemów oddymiania (centrale oddymiania, centrale pogody, czujki optyczne, przyciski oddymiania, przyciski przewietrzania, klapy i okna, siłowniki, chwytaki elektromagnetyczne drzwiowe, sygnalizatory akustyczne) będzie realizowane co 6 miesięcy w terminach 1 wrzesień – 30 wrzesień oraz 1 marzec – 31 marzec, przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy,
 - c) przeciwpożarowych wyłączników prądu wraz z przeglądem działania oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego będzie realizowane co 12 miesięcy w terminie 1 wrzesień – 30 wrzesień, przez cały okres obowiązywania niniejszej Umowy.

2. Wykonanie kontroli szczelności jonizacyjnych izotopowych czujek dymu będzie realizowane co 12 miesięcy w terminie 1 wrzesień – 30 wrzesień, przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy,
3. Wykonywanie interwencji na obiektach w celu sprawdzenia poprawności działania urządzeń przeciwpożarowych w terminie do 2 godzin od momentu zgłoszenia uszkodzenia lub nieprawidłowości w pracy urządzeń przeciwpożarowych, w tym usunięcia alarmów technicznych i uszkodzeń spowodowanych zabrudzeniem komór czujek, zamknięcia kłapek ochronnych ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz przycisków oddymiania i przewietrzania a także przeprowadzenia resetu urządzeń, będzie realizowane przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy.

III. Warunki przedmiotu zlecenia oraz dokumenty wymagane od Zleceniobiorcy.

1. W celu realizacji przedmiotu umowy całodobowo, terminowo i zgodnie z obowiązującymi przepisami, Zleceniobiorca przystępujący do konkursu ofertowego musi posiadać siedzibę swojej firmy w lokalizacji umożliwiającej dojazd w czasie nie dłuższym niż 60 minut do każdego z obiektów wskazanych w załączniku nr 1 do wzoru umowy.
2. Zleceniodawca nie dopuszcza możliwości wykonania zlecenia przy pomocy podwykonawców.
3. W celu wykazania dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zlecenia, Zleceniobiorca wykaże, że dysponuje co najmniej 3 osobami posiadającymi co najmniej 10 letnie doświadczenie w wykonywaniu przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych oraz kontroli szczelności jonizacyjnych izotopowych czujek dymu.
4. Zleceniobiorca przedłoży wymagane zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na działalność, o której mowa w Prawie Atomowym, polegające na obrocie, transporcie, składowaniu i obsłudze w zakresie instalowania, konserwacji i kontroli szczelności źródeł izotopowych czujek dymu.
5. Zleceniobiorca oświadczy, że zapoznał się i akceptuje wszystkie warunki realizacji umowy.

IV. Sposób obliczenia ceny.

1. Zleceniobiorca zobowiązany jest wycenić przedmiot umowy, oddzielnie dla każdego obiektu – zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym załącznik nr 1A do Specyfikacji Konkursu.
2. Ponieważ zlecenie obejmuje wykonanie przedmiotu umowy w różnych czasookresach (co 6 lub 12 miesięcy), zaoferowana cena jednostkowa będzie kosztem wykonania usługi na danym urządzeniu przeciwpożarowym.
3. Rozliczenie będzie dokonywane za faktycznie wykonane usługi po ich wykonaniu, w oparciu o ceny wskazane w formularzu cenowym, na podstawie:
 - a) Protokołów przeglądów lub Kart konserwacji,
 - b) Protokołu potwierdzającego wykonanie usług.