



Przemyśl, dn. 15.12.2016r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: okresowych przeglądów serwisowych i usuwania awarii instalacji sygnalizacji pożaru oraz instalacji oddymiania klatek schodowych

Zwracam się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty cenowej na:

1. dokonywanie okresowych przeglądów serwisowych instalacji sygnalizacji pożaru oraz instalacji oddymiania klatek schodowych zamontowanych w następujących obiektach:

- budynku nr 1 położonego w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34;
- budynku nr 2 położonego w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34;
- budynku nr 33 położonego w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34;
- budynku nr 25 położonego w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34;
- budynku Oddziałowej Stacji Obsługi położonej w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34;
- budynki nr 10, 11, 12, 12a, 13 strzeżonego ośrodka dla cudzoziemców, ul. Mickiewicza 34, w Przemyślu;
- budynków placówki SG w m. Horyniec Zdrój, ul. Wojska Polskiego 36;
- budynku administracyjnego placówki SG w m. Lubaczów, ul. Kardynała Wyszyńskiego 25;
- budynku administracyjnego placówki SG w m. Huwniki;
- budynku hangarowego lądowiska dla śmigłowców w m. Huwniki;
- budynku administracyjnego placówki SG w m. Sanok, ul. Mickiewicza 23a;

Częstotliwość dokonywania przeglądów i sporządzania protokołów:

- instalacje oddymiania - 2 razy, (maj, listopad)
- system sygnalizacji pożaru - 1 raz (wrzesień)

Szczegółowy zakres prac serwisowych ujęty jest w kartach gwarancyjnych, DTR i dokumentacji powykonawczej posiadanych przez użytkownika do wglądu w siedzibie BiOSG w m. Przemyśl.

W ofercie należy podać ryczałtowy koszt usługi razem z dojazdem w rozbiciu na poszczególne obiekty wg. poniższej tabeli:

Obiekt.....

Instalacja	Ilość	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
System alarmowy ppoż	1		
System oddymiania	2		

2. Usuwanie awarii w 2017 roku instalacji wymienionych w pkt. 1. poprzez podanie:

- ceny robociznogodziny Rg w czasie pobytu na obiekcie (uwzględniającej wszystkie koszty oferenta związane z wykonywaniem usługi);
- koszty zakupu Kz w % od wartości wymienianych urządzeń (jeżeli będą naliczane);
- koszt 1 – krotnego dojazdu do poszczególnych obiektów wymieniony w pkt 1;
- wartość podatku VAT doliczanego do usługi.

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej
ul. Mickiewicza 34
37-700 Przemyśl
fax. (+48 16) 673 27 25



Przystąpienie do usuwania awarii powinno nastąpić nie później niż 24 godziny po zgłoszeniu na całodobowy telefon wskazany przez oferenta.

Wartość wymienianych podzespołów będzie każdorazowo akceptowana przez zamawiającego po przedłożeniu oferty cenowej nie wyższej niż średnia cena rynkowa.

Ofertę wraz z oświadczeniem o autoryzacji odpowiednio do zakresu składanej oferty przez firmę SIEMENS, koncern D+H, POLON-ALFA należy przesłać na fax. nr 166732725; suion.wzib.bies@strazgraniczna.pl, lub na adres: Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej, ul Mickiewicza 34, 37-700 Przemyśl, do dnia 30.12.2016r.

W załączeniu wykaz urządzeń podlegających serwisowi oraz umowa.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: cena 100%.

W przypadku potrzeby udzielenia dodatkowych informacji dotyczących przedmiotowego tematu, proszę o kontakt z numerem telefonu: 166732280; 166732104.

ZASTĘPCA KOMENDANTA
BIESZCZADZKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ
37-700 PRZEMYŚL
ul. Mickiewicza 34
pH. SCHEJDA, UL. BIECZAK

URZĄDZENIA PODLAGAJĄCE OKRESOWYM PRZEGLĄDOM SERWSOWYM

BUDYNEK NR 1			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu typ OP320A (Siemens)	szt.	64
	Optyczno-temperaturowa czujka dymu typ OH320A (Siemens)	szt.	7
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru typ DM (Siemens)	szt.	7
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	8
4.	Zasilacz pożaru	szt.	1
5.	Moduł systemowy typ DC1136-AA (Siemens)	szt.	2
6.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali SIEMENS FC700A znajdującej się w pomieszczeniu biura przepustek bud nr 2	szt.	1
układy oddymiania klatek schodowych			
7.	Centrale oddymiania D+H RZN4102	kpl.	1
8.	Kłapa oddymiająca	szt.	1
9.	Czujka dymu	szt.	1
10.	Przycisk oddymiania	szt.	4

BUDYNEK NR 2			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu	szt.	42
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt.	10
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	3
4.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali SIEMENS FC700A znajdującej się w pomieszczeniu biura przepustek bud nr 2	szt.	2
5.	Centralka SIEMENS FC700A	szt.	1

BUDYNEKI NR 10, 11, 12, 12a, 13 strzeżonego ośrodka dla cudzoziemców i aresztu			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu	szt.	177
2.	Termiczna czujka dymu	szt.	4
3.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt.	22
4.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	15
5.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali FP 12 16 prod Bosch	szt.	2
6.	Centralka FP 12 16 produkcji Bosch	szt.	1

BUDYNEK NR 33			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu Siemens OP 320A (Siemens)	szt.	86
2.	Optyczno-temperaturowa czujka dymu typ OH320A (Siemens)	szt.	21
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru Siemens typ DM (Siemens)	szt.	16
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	14
4.	Zasilacz do urządzeń automatyki i sygnalizacji pożarowej MERA WEX typ ZSP 135-D	szt.	1
5.	Moduł sterujący SIEMENS typ DC 1134-AA (AB322A)	szt.	14
	Moduł sterujący SIEMENS typ DC 1192	szt.	2
6.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali SIEMENS FC700A znajdującej się w pomieszczeniu biura przepustek bud nr 2	szt.	2
Układy oddymiania klatek schodowych			
7.	Centrala oddymiania D+H RZN 44	kpl.	2
8.	Kłapa oddymiająca	szt.	4
9.	Przycisk oddymiania RT-42	szt.	6
10.	Przycisk przewietrzania	szt.	2

URZĄDZENIA PODLAGAJĄCE OKRESOWYM PRZEGLĄDOM SERWSOWYM

BUDYNEK Oddziałowej Stacji Obsługi			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu typ PO320A (Siemens)	szt.	30
	Optyczno-temperaturowa czujka dymu typ OH320A (Siemens)	szt.	20
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru typ MT 320A (Siemens)	szt.	12
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	10
4.	Zasilacz pożaru	szt.	1
5.	Moduł systemowy ABI322A (Siemens)	szt.	1
6.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali SIEMENS FC700A znajdująca się w pomieszczeniu biura przepustek bud nr 2	szt.	1
Układy oddymiania klatek schodowych			
7.	Centrale oddymiania D+H RZN44	kpl.	2
8.	Kłapa oddymiająca	szt.	2
9.	Czujka dymu DOR-40	szt.	2
10.	Przycisk oddymiania RT-42	szt.	7
11.	Przycisk przewietrzania	szt.	2

BUDYNEK Nr 25			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu OP720 (Siemens)	szt.	91
	Optyczno-temperaturowa czujka dymu HI720 (Siemens)	szt.	8
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru Siemens (Siemens)	szt.	9
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	8
4.	Zasilacz do urządzeń automatyki i sygnalizacji pożarowej	szt.	2
5.	Moduł sterujący Siemens	szt.	5
6.	Pętla dozorowa wyprowadzona z centrali SIEMENS Cerberus typu FC72 znajdująca się w pomieszczeniu biura przepustek bud nr 2	szt.	2

Placówka SG w m. Horyniec Zdrój Budynek administracyjny, mieszkalny i garażowy			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Centrala p.poż POLON 4200	szt.	1
2.	Optyczna czujka dymu typ DUR 4043	szt.	85
3.	Optyczno-temperaturowa czujka dymu typ TUN 4043	szt.	8
4.	Ręczny ostrzegacz pożaru typ ROP-4001M	szt.	11
5.	Sygnalizator akustyczny zewn. I wewn. Typ SAL-4001	szt.	6
6.	Pętla dozorowa	szt.	4
7.	Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożaru	szt.	1
Układy oddymiania klatek schodowych			
7.	Centrale oddymiania D+H RZN44	kpl.	4
8.	Kłapa oddymiająca	szt.	4
9.	Czujka dymu MPD821	szt.	4
10.	Przycisk oddymiania RT-42	szt.	8
11.	Przycisk przewietrzania	szt.	4

URZĄDZENIA PODLAGAJĄCE OKRESOWYM PRZEGLĄDOM SERWSOWYM

Placówka SG w m. Lubaczów Budynek administracyjny			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
System sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu	szt.	24
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt.	1
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	3
5.	Centralka FP 1216 (2-pętlowa) prod. ARITECH	szt.	1

Placówka SG w m. Huwniki Budynek administracyjny			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
System sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu	szt.	6
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt.	2
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	2
5.	Centralka IGNIS 1080	szt.	1

Placówka SG w m. Huwniki Budynek hangarowy lotniska dla śmigłowców			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
System sygnalizacji pożaru			
1.	Optyczna czujka dymu (wysokość zawieszenia od 6,4m do 11m)	szt.	20
2.	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt.	4
3.	Sygnalizator akustyczny zewn. i wewn.	szt.	2
5.	Pętla dozorowa wyprowadzona do bud. adm placówki do Centrali IGNIS 1080	szt.	1

Placówka SG w m. Sanok Budynek administracyjny			
L.P.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ
system sygnalizacji pożaru			
1.	Centrala p.poż FC2020-AZ Siemens	szt.	1
2.	Moduł informacyjno FT2010 Siemens	szt.	1
3.	Czujka neuronowa dymu typ FDO T221 Siemens	szt.	6
4.	Ręczny ostrzegacz pożaru typ FDWE223 Siemens	szt.	13
5.	Sygnalizator optyczno-akustyczny Siemens	szt.	8
6.	Pętla dozorowa	szt.	1
7.	Moduł WE/WY FDCI 222 Siemens	szt.	5
układy oddymiania klatek schodowych			
7.	Centrale oddymiania D+H	kpl.	3
8.	Kłapa oddymiająca	szt.	6
9.	Siłownik	szt.	12
10.	Przycisk oddymiania	szt.	6
11.	Przycisk przewietrzania	szt.	3