

Zamawiający:

Pan.....

Firma.....

Adres...

Tel

Andrzej Gołębiowski

600 26 39 52

tyco*Fire & Integrated
Solutions*

Oferta A1641/0408 z dnia 9.04.2008

Obsługują Państwa:

Kierownik Projektu

Piotr Stępień

tel. 0698 610 420

pstepien@tycoint.com

ul. Palisadowa 20/22**I-940 Warszawa**

| Nr zam. | Nr kat. | Opis | Ilość [szt./kpl/m/h/km] |
|---------|---------|------|----------------------------|
|---------|---------|------|----------------------------|

SUG zestawu jednostr.

1

KS241-GRD..1ZOLL

5-442-03

Butla z ostrzętem

19

Dysza gaśnicza do ochrony pom. typ GRD 1" (11-20mm)

9

RUROCIAG:

1

KSZTAŁTKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

1

MOCOWANIE RUROCIAGU

1

KLAPY ODCIAŻAJACE

1

KPO-E 24V

Kłapa przeciw. odcin. prost. 350x350mm = 0,1225m²

2

KPO-E 24V

Kłapa przeciw. odcin. prost. 1000x400mm = 0,4m²

3

STEROWANIE SUG I DETEKCJA

1

k02458958

Centrala sygnalizacyjno - sterująca

2

K02457457

Optyczna czujka dymu typ 2551 E, do wczesnego wykrywania widzialnych i niewidzialnych aerozoli dymowych

16

K02457536

Cokół typ B501DG dla zamontowania automatycznych czujek dymu 26 mm

16

K02455047

Przycisk uruchamiania ręcznego, obudowa z tworzywa sztucznego, żółty

5

550.165

Przycisk STOP Gaszenia, niebieski

5

SO-1

Akumulatory 12V 24Ah Typ NP 7

4

SD-1

Sygnalizator ostrzegawczy wewnętrzny SO-1

5

SA-K2

Sygnalizator drzewiowy, zewnętrzny SD-1

5

PIP-1A

Sygnalizator optyczno akustyczny SA-K7

4

Puszka instalacyjna

4

Instrukcja przycisku START Gaszenia

5

KBZB-17

Zasilacz buforowy 24V z certyfikacją CNBOP

2

EP12/17

Akumulator 12V, 17Ah (wymagane 2 na 1 zasilacz)

4

OKABLOWANIE

1

Przewód HLGs 2 x 1,0 mm

200

Przewód YnTKSYekw. 1 x 2 x 1,0 mm

200

Rura PCV 20 mm

100

Uchwyt do rur PCV 20 mm

100

Koryto metalowe KPR 35H30/2

30

Pokrywa korytka PKRM 35/2

30

RAZEM**236 909.21 zł**

Obsługują Państwa:
Kierownik Projektu

Piotr Stępień
tel. 0698 610 420
pstepien@tycoint.com

ul. Palisadowa 20/22
I-940 Warszawa

| Nr zam. | Nr kat. | Opis | Ilość [szt./kpl/m/h/km] |
|---------|---------|------|----------------------------|
|---------|---------|------|----------------------------|

- 1 Wycena została wykonana na podstawie załączonej specyfikacji
- 2 Powyższe kwoty nie zawierają podatku VAT.
- 3 Wycena ważna do dnia: 08.05.2008
- 5 Termin płatności 21 dni
- 6 Termin realizacji 4-6 tygodni

Zakres oferty

- 1 Dostawa i montaż wymienionych urządzeń
- 2 Dostawa materiałów montażowych niezbędnych do zamontowania urządzeń.
- 3 Uszczelnienie przepustów kablowych i rurowych wykonanych dla potrzeb instalacji gaśniczej.
- 4 Uruchomienie.
Jednokrotne wykonanie wymaganych pomiarów i testów instalacji w tym wykonanie wymaganego przez normę NFPA 2001 i ISO-14520 testu szczelności pomieszczenia (wg NFPA Integrity Test lub wg innego nazewnictwa Door-Fan-Test).
- 5
- 6 Jednokrotne przeszkolenie personelu.
Doprowadzenie do centrali sterującej SUG i zasilaczy z udostępnionego, wydzielonego pola rozdzielni elektrycznej znajdującej się w pomieszczeniu gaszonym lub do 10 m od niego.
- 7
- 8 Doprowadzenie zasilania gwarantowanego do kłapy ppoż. realizującej odciażanie
Doprowadzenie z centrali sterującej SUG okablowania do centrali ogólnobudynkowego systemu sygnalizacji alarmu
- 9 pożaru obiektu (systemu SAP) lub jego elementów znajdujących się w pomieszczeniu gaszonym lub do 10m od niego.
Doprowadzenie z centrali sterującej SUG okablowania do centrali systemu kontroli dostępu lub jego elementów
- 10 znajdujących się w pomieszczeniu gaszonym lub do 10m od niego.

Wyłączenia z zakresu oferty:

- 1 Przygotowanie rozdzielni elektrycznej dla potrzeb zasilania urządzeń ppoż.

Obsługują Państwa:

Kierownik Projektu

Piotr Stępień

tel. 0698 610 420

pstepien@tycoint.com

ul. Palisadowa 20/22

I-940 Warszawa

| Nr zam. | Nr kat. | Opis | Ilość [szt./kpl/m/h/km] |
|---------|---------|------|----------------------------|
|---------|---------|------|----------------------------|

Wpięcie okablowania z centrali sterującej SUG do
2 systemu ogólnobudynkowego SAP lub jego elementów i
zaprogramowanie centrali SAP (możliwe wyłącznie przez
firmę wykonującą i/lub konserwującą system SAP).

Wpięcie okablowania z central sterujących SUG do
3 systemu kontroli dostępu i jego przeprogramowanie
(możliwe wyłącznie przez firmę wykonującą i/lub
konserwującą system KD).

Doprowadzenie szyn uziemiających do pomieszczeń
4 gaszonych i/lub pomieszczeń z butlami środka
gaśniczego.

5 Dostawa i montaż samozamykaczy drzwiowych.

6 Dostawa i montaż klap na kanały wentylacyjne

Doprowadzenie zasilania do klap ppoż. na kanałach
wentylacyjnych z udostępnionego, wydzielonego obwodu
7 rozdzielni elektrycznej znajdującej się w pomieszczeniu
gaszonym lub do 10 m od niego.

8 Doszczelnienie innych niż wykonanych dla potrzeb
instalacji gaśniczej przepustów kablowych i rurowych.

9 Wykonanie instalacji do przewietrzania pomieszczenia po
akcji gaśniczej