

**LISTA DELLE LAVORAZIONI E
FORNITURE PREVISTE PER
L'ESECUZIONE DELL'OPERA O DEI
LAVORI**

OGGETTO: Lavori di Sistemazione Uffici Via Lombroso: antincendio

COMMITTENTE: I.N.D.I.R.E.

Firenze, 06/03/2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	<u>LAVORI A CORPO</u>					
1 F.009	Revisione degli estintori e delle segnalazioni, compresi ogni onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. SOMMANO...	a corpo	1,00			
2 F.010	Onere valutato a corpo per la realizzazione dell'impianto di rilevazione fumi e segnalazione manuale di incendio. L'opera comprende la fornitura e la posa in opera dei seguenti apparecchi: CENTRALE INCENDI PER RETE CON COMPONENTI DI AUTOVERIFICA. Centrale di rilevamento controllo e segnalazione incendi AutoSafe (per rete) analogica ad indirizzi interattivi, con funzioni di Autoverifica dei rivelatori. Completa di alimentatore per batterie da 24V3A. Possono essere inseriti fino ad un massimo di 12 moduli, di cui 6 moduli per loop di rivelazione. Massima capacità di 512 punti di rivelazione secondo le EN54. I comandi sono accessibili mediante un menù utente. Visualizzazione tramite display da 16x40 caratteri alfanumerici. Indirizzamento automatico dei rivelatori interattivi con "DYFI" + (filtro dinamico di processo per la discriminazione dei falsi allarmi). Con sistema di comunicazione AutoLon per impianti superiori a 512 punti. Consente il collegamento a Unità di Controllo tramite Bus. Esecuzione secondo le normative EN54, conforme agli standard CE, Certificata dal LPCB. Dimensioni: mm 350x350x194 (LxAxP). N° 34 RIVEL. OTTICO DI FUMO ANALOG. AD INDIRIZ. AUTOMATIC. Rivelatore ottico di fumo analogico ad indirizzamento automatico, interattivo con le centrali e con funzioni di DYFI + per la discriminazione dei falsi allarmi. Capacità selezione e regolazione ambientale. Con funzioni di Autoverifica periodica di funzionamento nelle 24 ore (SelfVerify). Completo di led, anticortocircuito. N° 34 BASI PER RIVELATORI. Basi per montaggio tutti tipi rivelatori AUTRONICA. N° 10 PULSANTE A ROTTURA DI VETRO. Pulsante d'allarme manuale a rottura di vetro, per interni, analogico ad indirizzamento automatico, interattivo con le centrali Autronica con funzioni di autoverifica periodica di funzionamento nelle 24 ore (SelfVerify). Completo di led, anticortocircuito. Conforme alle normative EN54. Fornito con chiave di prova. Vetro antinfortunistico. Protezione IP-44D. N° 10 MODULO INTERFACCIA. Modulo interfaccia uscita relè per collegare indicatori luminosi, sblocco porte, controllo funzioni sprinkler. Una uscita monitorata, 1A/30V. Indirizzamento automatico, interattivo con le centrali Autronica, con funzioni di autoverifica periodica con funzionamento nelle 24 ore. N° 10 CASSONETTO LUMINOSO. Cassonetto luminoso da interno a luce lampeggiante allo Xenon, completo di sirena e diciture, alimentazione 12/24Vcc; corpo in materiale termoplastico. N° 1 UNITA' D'INTERFACCIA. Unità interfaccia ingresso allarme incendi per collegare diversi tipi di dispositivi di segnalazione. Un ingresso monitorato. Interattivo con le centrali Autronica, dotato di indirizzamento automatico. N° 2 SIRENA ECHO 24. Sirena autoalimentata da esterno, con lampada lampeggiante. Pressione sonora 104 dBA (3m). Esclusa batteria 12v 7,2Ah. N° 4 BATTERIA 12V 7,2A/H. Batteria al Pb-Ca ermetica Energy Safe ad elettrolita liquido trattenuto. Esente da manutenzione. N° 2 ALIMENTATORE. Alimentatore da 27V 4A completo di					
	A R I P O R T A R E					

