



SSICA

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI

Sede di Parma: Viale F. Tanara, 31/A • 43121 Parma • Tel. 0521.7951 • Fax 0521.795218 • e-mail: info@ssica.it
Sezione di Anghi: Via Nazionale, 121/123 • 84012 Anghi (SA) • Tel. 081.5133711 • Fax 081.5133721 • e-mail: info@ssica.it
www.ssica.it • REA 217562 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 00166540344

La richiesta di seguito descritta viene pubblicata per consentire agli operatori interessati e in possesso dei requisiti richiesti di presentare un preventivo al fine di individuare un soggetto, persona fisica o giuridica, per lo svolgimento dei servizi oggetto della stessa.

Oggetto: Richiesta offerta manutenzione presidi antincendio

Si richiede la vostra migliore offerta per la manutenzione degli impianti e presidi antincendio. A tal fine si allega il capitolato tecnico.

Il preventivo dovrà riportare tutte le condizioni di vendita, quali termini di esecuzione, pagamento e dovrà essere recapitato entro e non oltre il giorno 15 dicembre 2016, a mezzo pec, all'indirizzo ssica.pec@legalmail.it.

SSICA si riserva la facoltà di stipulare l'accordo per uno o due anni.

Per ulteriori informazioni riguardanti gli aspetti tecnici della fornitura, contattare il Responsabile del Servizio Manutenzione della SSICA (Sig. Pier Paolo Monferdini tel. 0521795258).

In attesa di riscontro, si porgono distinti saluti

CAPITOLATO TECNICO SERVIZIO DI MANUTENZIONE ANTICENDIO**UBICAZIONE SEDI:** Viale Tanara 31/a 43121 Parma**COMPUTO SERVIZIO**

| <i>Quantità</i> | <i>Descrizione intervento</i> |
|-----------------|--|
| Nr.114 | Manutenzione ordinaria semestrale estintore d'incendio portatile (a polvere e co2) come da norma UNI 9994/ 2013; |
| Nr. 27 | Manutenzione ordinaria semestrale idranti come da norma UNI 671 |
| Nr. 18 | Manutenzione ordinaria semestrale porte tagliafuoco come da norma UNI 11473 |
| Nr. 6 | Manutenzione ordinaria semestrale coperta antifiamma |
| | Compilazione semestrale registro antincendio |
| Nr. 1 | Manutenzione ordinaria semestrale impianto di rilevazione e spegnimento incendio come da norma UNI 9795 – UNI 10877 – D.Lgs 81/08, nello specifico: <ul style="list-style-type: none">• Controllo generale impianto per riscontrare la visibilità di tutte le apparecchiature ed il corretto grado di copertura di tutti i sensori;• Esame della linea di alimentazione dell'impianto, dal quadro elettrico alla centrale di comando;• Prove di funzionamento del gruppo continuità – stabilizzatore;• Verifica e prova di funzionamento della centrale in caso di mancanza di rete;• Verifica efficienza batterie tampone e del carica batterie;• Verifica e prova di funzionamento della centrale in caso di mancanza batterie;• Prova di funzionamento di tutti i pulsanti e segnalatori di allarme ottiche e acustiche;• Prova di funzionamento dei ripetitori di allarme;• Pulizia del 50% del numero dei rilevatori a semestre;• Prova di funzionamento dei rilevatori di fumo mediante sollecitazione (simulazioni di incendio)• Verifica della centrale con pulizia interna ed esterna, serraggio di tutti i collegamenti e controllo delle morsettiere; |
| Nr. 1 | Manutenzione ordinaria semestrale impianto di rilevazione e spegnimento incendio come da norma UNI 9795 – UNI ISO 14520, nello specifico: <ul style="list-style-type: none">• Verifica generale impianto per accertare lo stato visivo di tutte le apparecchiature e le caratteristiche dell'area protetta al fine della sua classificazione;• Verifica di valori di pressione indicati dai manometri, posti sulle valvole delle bombole, mediante il confronto dei valori rilevati con quelli indicati sul libretto di uso e manutenzione dal costruttore dell'impianto;• Verifica della tenuta dello staffaggio delle tubazioni;• Verifica dell'orifizio di uscita degli ugelli di scarica;• Verifica che il dispositivo di sicurezza presente sul comando di attivazione manuale sia già inserito;• Verifica delle bombole con controllo del comando di attuazione, del manometro, serraggio dei collegamenti delle tubazioni, verifica del livello di carica delle bombole;• Svolgimento di una prova “in bianco” dell'impianto di spegnimento automatico, con lo scopo di verificare il buono stato di funzionamento degli automatismi del sistema senza provocare la scarica dell'estinguente; |
| | Compilazione semestrale registro antincendio |

PREZZIARIO INTERVENTI EXTRA

| | |
|---|--|
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Revisione, ogni 36 mesi, estintore a polvere da 6kg come da previsto dalla norma UNI 9994, comprensivo di noleggio estintore durante il periodo necessario per l'esecuzione dei lavori |
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Revisione, ogni 60 mesi, estintore a co2 da 5kg come da previsto dalla norma UNI 9994, comprensivo di noleggio estintore durante il periodo necessario per l'esecuzione dei lavori |
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Collaudo, ogni 12 anni, estintore a polvere da 6kg come da previsto dalla norma UNI 9994, comprensivo di noleggio estintore durante il periodo necessario per l'esecuzione dei lavori |
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Collaudo, ogni 10 anni, estintore a co2 da 5kg come da previsto dalla norma UNI 9994, comprensivo di noleggio estintore durante il periodo necessario per l'esecuzione dei lavori |

| | |
|---|---|
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Fornitura di nuovo estintore a polvere da 6kg |
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Fornitura di nuovo estintore a co2 da 5kg |
| €/ cad. <input type="text"/> / <input type="text"/> | Controllo quinquennale tubazioni idranti come specificato nelle norme UNI EN 671; |
| €/ ora <input type="text"/> / <input type="text"/> | Tariffa oraria per intervento su chiamata |