

Prot. n. **82**  
(DA CITARE NELLA RISPOSTA)  
RISP. A N. \_\_\_\_\_  
Ns. PROT. N.



Como, 13 gennaio 2020

**OGGETTO: PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RIVELAZIONE AUTOMATICA E SEGNALAZIONE MANUALE INCENDI – CIG 8046994D82 – RISPOSTE AI CHIARIMENTI FORMULATI**

**Quesito n. 9:**

In che modo è coordinabile l’attività di installazione di tubazioni e sensori, tramite trapano o altri apparecchi, durante l’orario di lavoro, oppure è possibile effettuare le lavorazioni in altre fasce orarie, ad esempio di sera oppure sabato e domenica – oppure l’ufficio o l’area viene sgomberato?

**Risposta al quesito n. 9:**

Vedasi risposta al quesito n. 6.

**Quesito n. 10:**

Le opere civili per passaggi cavi tra i vari edifici quali scavi e tracciature particolari, da chi vengono effettuate?

**Risposta al quesito n. 10:**

Vedasi risposta al quesito n. 4.

**Quesito n. 11:**

Chiedo conferma circa emissione di una fidejussione provvisoria relativamente a quanto in oggetto. Nella procedura non viene specificatamente indicato l'emissione di una fidejussione provvisoria ma un impegno ad emettere fidejussione in caso di aggiudicazione. Ora dal momento che il nostro broker ci consiglia in ogni caso l'emissione di una fidejussione provvisoria con annesso impegno ad emettere fidejussione definitiva in caso di aggiudicazione chiedo conferma di questa possibilità o viceversa vi prego di indicarci quale procedura adottare per evitare l'emissione della garanzia provvisoria fatta salva la corretta procedura di presentazione offerta.

**Risposta al quesito n. 11:**

Sulla base dei documenti della lex specialis di gara non viene richiesto a nessun operatore economico la costituzione della garanzia provvisoria, bensì il semplice impegno - in caso di aggiudicazione della procedura de qua - di costituire la garanzia definitiva ai fini della sottoscrizione del contratto, pena la sua decadenza.

**Quesito n. 12:**

Buongiorno, nel computo metrico sono indicati i seguenti materiali da fornire:

- COM-TEL: COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE DIGITALE, alimentazione 12-24 Vdc, con tastiera, display, microfono per registrazione messaggi, 14 messaggi allarme memorizzabili. E relativa programmazione. Compreso collegamento alimentazione elettrica all'alimentatore o alla centrale, collegamenti uscite gusti ed allarme generale della centrale. Compreso fornitura e posa linea telefonica e collegamento della stessa alla centrale o linea telefonica. Notifier DCT2 402015, o equivalente, compreso collegamenti (nr. 1);
- RIDT-V2: riduttore di tensione 24 Vdc/12 Vdc (per alimentazione combinatore). Notifier RID24-12, o equivalente (nr. 1);
- COM-TEL17: Comunicatore digitale IP/3G, in contenitore in plastica / metallico, con display Touch-screen, antenna, ecc. Con 8 ingressi, per invio SMS e-mail fino a 10 diversi account e notifiche a 10 centri di ricezione. Da collegare alla centrale in modo supervisionato in conformità alla norma EN 54-21, with display /touch screen, microphone etc. Incluse batterie ermetiche 0.8 Ah 12 V. Compreso: fornitura della SIM, cavi di collegamenti alla centrale (RS-485/comunicazione ed alimentazione), cavo e connettori alla rete dati aziendale, programmazione.

Il combinatore COM-TEL DCT2 402015 non è certificato EN54-21 come prevede la norma UNI EN 9795 :2013 per gli apparati deputati alla trasmissione degli allarmi incendio per cui ne proporremo uno certificato che assolve contemporaneamente alla possibilità di esser collegato ad una linea PSTN, linea dati 3G e linea GSM.

Chiedo pertanto se si rende comunque necessaria la fornitura del combinatore COM-TEL17.

**Risposta al quesito n. 12:**

Come materiale Notifier ed in genere anche per altre marche è difficile trovare combinatori telefonici certificati, pertanto è stato previsto un combinatore normale per le chiamate, abbinato ad un comunicatore certificato per messaggi e-mail.

Ovviamente un dispositivo certificato e collegato in modo opportuno secondo le istruzioni del costruttore in modo da avere la supervisione delle trasmissioni, che svolge tutti e tre i servizi PSST, 3G e GSM, è da accettare senza necessità di installare il combinatore non certificato.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

**Dott. Angelo Pozzoni**

