

Appalto pubblico relativo alla "Fornitura di cavo termosensibile, con i relativi accessori, da installare all'interno delle gallerie autostradali per il rilevamento incendio"

Risposte ai quesiti posti in fase di gara – data pubblicazione 26.07.2018

Leggenda: Q: Quesito; R: Risposta

Q_01: Il disciplinare di gara al punto 4.1 "DURATA", riporta quanto segue:

La fornitura sarà effettuata entro 30 giorni solari decorrenti dalla data richiesta dell'attivazione della fornitura (ricezione dalla committente del relativo buon di acquisto).

Lo schema di contratto: "Articolo 7 Modalità di Consegna" riporta invece:

Quanto oggetto del presente Contratto dovrà essere consegnato e scaricato, previi accordi tra l'Appaltatore e il Personale dell'ufficio competente della Committente, entro 90 giorni solari dalla data di ricezione del Buono di Acquisto (di seguito BdA), presso le zone indicate nel documento "Riepilogo quantitativi" alla tabella n.3.

Si chiede di precisare quale delle due date sia da rispettare

R_01: *Si precisa che i termini di consegna da rispettare sono quelli riportati al punto 4.1 "DURATA" del Disciplinare di Gara, ovvero 30 giorni solari decorrenti dalla data richiesta dell'attivazione della fornitura (ricezione dalla committente del relativo buon di acquisto). Pertanto, si invitano gli operatori economici a non tenere conto di quanto riportato nell'Art. 7 dello Schema di Contratto trattandosi di un refuso.*

Q_02: SPECIFICA TECNICA SISTEMA RILEVAZIONE INCENDIO IN GALLERIA CAVO TERMOSENSIBILE

Il punto 2.2 "caratteristiche principali del cavo termosensibile" richiede che il valore della temperatura di allarme sia $\leq 60^{\circ}\text{C}$. Si chiede se il rispetto di questo valore è vincolante ai fini della rispondenza alle specifiche ed alla eventuale aggiudicazione.

Si chiede inoltre se di devono allegare le schede tecniche dei prodotti offerti.

R_02: *Si conferma che il limite di $\leq 60^{\circ}$ è un limite vincolante. Si specifica, per maggior chiarezza, che saranno considerati validi tutti quei prodotti con punto di allarme compatibile con tale ipotesi ($\leq 60^{\circ}$)*

Nella fase di gara non sono richieste schede tecniche dei prodotti offerti; potranno invece essere richieste dalla Committente in fase di verifica del possesso dei requisiti.

Q_03: Articolo 5 "Referente Tecnico dell'Appaltatore, Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'esecuzione del Contratto della Committente"... l'Appaltatore dovrà comunicare alla Committente / ed alla Direzione di Tronco competente / il nominativo....del proprio Referente Tecnico nonché il riferimento telefonico e di PEC; egli dovrà essere sempre reperibile.....

Appalto pubblico relativo alla "Fornitura di cavo termosensibile, con i relativi accessori, da installare all'interno delle gallerie autostradali per il rilevamento incendio"

Dal momento che il presente bando di gara è relativo alla sola fornitura di prodotti, si chiede se, nel caso di specie, deve essere rispettato l'articolo 5 nella Sua interezza.

R_03: *Si conferma che l'art. 5 dello Schema di Contratto dovrà essere rispettato nella sua interezza. Di fatto la figura del Referente tecnico dell'Appaltatore costituisce anche l'interfaccia nei confronti della Committente per qualsiasi esigenza connessa all'esecuzione dell'appalto.*

Q_04: LUOGHI DI SPEDIZIONE - Come quantità di spedizioni sono da intendersi tante quante sono le tratte elementari (25) o tante quanti sono i singoli fornici (75)?

R_04: *Il numero di spedizioni è pari al numero di lotti (n.16)*

Q_05: ACCESSORI DI INSTALLAZIONE - Come accessori di installazione occorre considerare anche la fune in acciaio inox o solamente le clips di fissaggio?

R_05: *Solo clips di fissaggio.*

Q_06: Adeguatezza del cavo per usi in galleria certificata da organismo: La certificazione dell'ente certificante UL (<https://www.ul.com/>) soddisfa i requisiti richiesti?

R_06: *Nei documenti di gara sono indicati tutti i requisiti che il prodotto deve soddisfare.*

Q_07: Temperatura di allarme del cavo termosensibile indicato nelle specifiche tecniche $\leq 60^{\circ}\text{C}$: È accettato cavo termosensibile con temperatura di allarme da 60°C a 70°C certificato da ente UL?

R_07: *In accordo alla risposta R_02 e R_06, si considera accettabile tale cavo, in quanto il punto di allarme è compatibile con il range $\leq 60^{\circ}\text{C}$.*

Q_08: È confermato che la centralina di controllo rappresentata nelle specifiche tecniche (il disegno allegato alle specifiche tecniche riporta il marchio della società produttrice) è puramente indicativa e che possono essere proposti prodotti di marche alternative?

R_08: *Come riportato negli elaborati di gara, si ribadisce che la centralina di controllo, rappresentata nelle specifiche tecniche, è puramente indicativa.*

Ing. Matteo De Santis
Responsabile Unico del Procedimento

