

**APPALTO GTT N. 28/2015**

**“SERVIZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE NEI COMPENSORI GTT”**

**CHIARIMENTO N. 12**

Si riportano le risposte ai quesiti formulati da un Concorrente.

**Quesito n. 1**

*“Si chiede di confermare se dal punto di vista elettrico gli elementi enunciati nella carta punti siano presenti e funzionanti? (Es. Il servocomando a tre-stati 24V: se durante la fase di collegamento con il PLC si scopre che il servocomando è da sostituire, chi si prende in carico questa attività?). Es. Le sonde di temperatura ambiente sono già presenti in campo?”*

**Risposta**

Come indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto all'Art. 36, l'Aggiudicatario dovrà porre in opera – a sua cura e spese nel prezzo a corpo - tutte le apparecchiature elettriche e meccaniche necessarie per il corretto funzionamento del sistema secondo quanto richiesto nelle tabelle punti. Sarà consentito il riutilizzo di eventuali apparecchiature già presenti in campo, se correttamente funzionanti e se l'impresa ne garantisce l'efficienza.

**Quesito n. 2**

*“Con riferimento al documento “Computo Metrico Estimativo Gestione e Manutenzione” ed in particolare alle attività di Conduzione e Manutenzione, si chiede se il quantitativo di risorse indicate sia a tutti gli effetti vincolante o se in alternativa il fornitore in fase di offerta possa definire l'ottimale configurazione organizzativa anche mediante i benefici derivanti dall'implementazione del sistema di telegestione proposto”*

**Risposta**

Il “Computo Metrico Estimativo Gestione e Manutenzione” serve unicamente a indicare quali siano state le valutazioni del Committente per definire l'importo annuo posto a base di gara per lo svolgimento del servizio di Gestione e Manutenzione degli impianti. Ogni Impresa concorrente potrà liberamente descrivere il sistema organizzativo secondo le indicazioni previste nel Disciplinare di gara per l'assegnazione dei punteggi.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Pietro Condello)

**DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE**