



**RIPARTIZIONE TECNICA**

**Procedura aperta per l'appalto di esecuzione lavori per la realizzazione di un intervento di manutenzione straordinaria con riqualificazione strutturale, funzionale ed energetica degli edifici delle sedi universitarie costituenti il Centro Ecotekne nei comuni di Lecce e Monteroni di Lecce.**

**SCADENZA PRESENTAZIONE OFFERTE: ORE 13,00 del 09/03/2016**

**CHIARIMENTI**

Alcune Ditte hanno posto i seguenti quesiti in relazione alla procedura di gara indicata in oggetto. Si risponde ai quesiti pubblicandoli sul sito web dell'Ateneo.

**QUESITO n. 13**

“con riferimento alla gara in oggetto, si richiedono chiarimenti circa:

- da dove si evince lo scorporo del costo della manodopera non soggetta a ribasso;
- per i lavori a corpo come facciamo ad individuare le quantità per le pitturazioni e le cubature per gli impianti”

**RISPOSTA**

*Le informazioni richieste si possono ricavare dagli atti di gara pubblicati, in particolare dal Capitolato speciale d'appalto, dal Bando di gara e dagli elaborati progettuali.*

*Fra l'altro la stima dell'incidenza della mano d'opera è contenuta nella tav.DOC ECO 5 di progetto, tav. 11, nella cartella degli elaborati descrittivi ed economici. Il ribasso offerto in sede di gara sarà applicato al netto dei soli oneri per la sicurezza previsti dal PSC, trattandosi peraltro di procedura da aggiudicare con l'offerta economicamente più vantaggiosa.*

*Per le altre informazioni si invitano i partecipanti a controllare i chiarimenti, pubblicati in tempo reale, in risposta ai quesiti formulati. Si fa presente, infatti, che gran parte degli elementi necessari per individuare le quantità occorrenti per la formulazione di specifiche soluzioni migliorative, sono contenute nelle numerose tavole del progetto posto a base di gara. Per le altre informazioni non contenute negli elaborati progettuali, già richieste da altre ditte, sono stati resi disponibili in rete, in risposta ad altri quesiti, sia le planimetrie in dwg, che gli schemi impiantistici. Detta documentazione consente l'immediata valutazione di tutte le quantità che possano occorrere. In ultima analisi, per aspetti del tutto particolari, non definibili con i numerosi disegni, schemi e foto messi a disposizione, resta valido ed essenziale il sopralluogo diretto, in assistenza al quale personale in forza agli Uffici tecnici di questa Amministrazione sta fornendo massima collaborazione e disponibilità.*

Lecce, 23 febbraio 2016

Il R.U.P.

(ing. Antonio De Vitis)