

Torino, 22 dicembre 2015

CHIARIMENTO N. 21

OGGETTO: Procedura aperta per l'individuazione di un operatore economico con cui concludere un Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 59, comma 4, D.lgs. 163/2006, avente ad oggetto il servizio di pulizia, disinfestazione e derattizzazione, per le sedi del Politecnico di Torino. - CIG: 64264889A8

Quesito:

Si sottopongono le seguenti domande in merito alla gara in oggetto:

1. Il numero complessivo annuo delle ore di lavoro effettivamente dedicate ai singoli servizi, richiesto al primo punto del Criterio di Valutazione A (contenuto nell'Allegato A) deve essere espresso relativamente al solo Lotto 1 o deve essere complessivo del Lotto 1 e Lotto 2?
2. Per il requisito di idoneità professionale appartenenza alla fascia di classificazione I (fino € 8.263.310), un'impresa iscritta al Registro delle Imprese con fascia di classificazione H (fino a € 6.197.483) può effettuare avvalimento per il requisito mancante con un'impresa iscritta alla fascia di classificazione F (fino € 2.065.828) e rispettare quindi il requisito 1) richiesto al punto 13.1 del Disciplinare di gara?
3. Si chiede inoltre di avere, oltre alla consistenza dell'organico, la suddivisione dello stesso sulle diverse sedi oggetto dei servizi.

Risposte:

1. Il numero complessivo annuo delle ore di lavoro effettivamente dedicate ai singoli servizi, richiesto al primo punto del Criterio di Valutazione A (contenuto nell'Allegato A) deve essere espresso esclusivamente per il Lotto 1, come indicato a pag. 10, punto 2.2.3, del Capitolato Speciale d'Oneri.
2. Il requisito di idoneità professionale di cui al punto 13.1.1. del disciplinare di gara "*appartenenza alla fascia di classificazione I*" può costituire oggetto di avvalimento nelle modalità rappresentate dal concorrente.
3. Il Politecnico di Torino, non assume l'organizzazione del lavoro, ma appalta il servizio in base ai metri quadri da trattare; pertanto non sono in suo possesso i dati disaggregati riferiti al monte ore svolto in ogni singola sede.

Ufficio Appalti