



Carlo DAL CASON

OGGETTO: Procedura per l'affidamento dei lavori di riqualificazione energetica dei fabbricati 3A, 3I, 3G, 3M, 3N e 3O della sede centrale del Politecnico di Torino

CHIARIMENTI

QUESITO 1:

“E’ possibile inserire nella busta tecnica, oltre al CD con i file PDF, anche le copie cartacee degli elementi tecnico metodologici?”

QUESITO 2:

“Per quanto attiene alla migioria dei sistemi vetrati “B4” si fa riferimento all’abbattimento acustico di 48dB per le aule e di 42dB per gli uffici. Nella voce elenco prezzi tutti i vetri vengono richiesti con abbattimento di 45dB senza fare distinzione tra aule e uffici.

Si chiede conferma del parametro richiesto a base di gara (sul quale proporre una migioria) e, qualora diverso in funzione della destinazione, la lista degli infissi relativi ad aule e quelli relativi a uffici.”

QUESITO 3:

“Sempre per il criterio “B4” si chiede, al fine di migliorare le performance acustiche, se tecnicamente può essere considerata una migioria la proposta di un vetro stratificato di sicurezza con PVB acustico in funzione del float temperato da 10 mm. Sempre proponendo un vetro che sia idoneo a sopportare l’assorbimento solare richiesto ed in aggiunta classificato di sicurezza IB1. Il quesito nasce dal fatto di non aver trovato in relazione la motivazione della scelta di tale tipologia di vetro e quindi non si hanno elementi per valutare se un cambiamento può essere considerato una migioria o meno.”

RISPOSTA 1:

Nella busta “B” – Offerta Tecnica, come indicato al punto 9 della lettera di invito, devono essere inserite sia le cartelle contenenti gli elementi tecnico-metodologici-gestionali (copia cartacea), sia il CD contenente, in formato elettronico pdf stampabile e non modificabile, una copia delle cartelle di cui sopra.

RISPOSTA 2:

Si conferma il parametro di abbattimento acustico di 45 dB, posto a base di gara e indicato negli elaborati Specifiche e Prescrizioni Tecniche (SPT) nonché nell’Analisi Prezzi (APZ), per tutte le



tipologie di finestra, senza distinzione tra aule e uffici. I parametri pari a 48dB e 42dB riportati nel criterio B4 sono previsti secondo quanto indicato in Tabella B del DPCM 5 dicembre 1997 e fanno riferimento all'isolamento acustico standardizzato di facciata ($D_{2m,nT}$).

RISPOSTA 3:

In riferimento al quesito 3, può essere considerata una miglioria la proposta avanzata, purché non sia peggiorativa relativamente ai parametri di trasmissione luminosa e di fattore solare previsti nel progetto.

Torino, 26 maggio 2017