



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Agenzia per i Servizi
Ufficio Gestione Gare
Via Dogana, 8 - 38122 Trento
Tel. 0461 496444 - Fax 0461 496422
e-mail: agenziaiperservizi@provincia.tn.it

NOTA DI CHIARIMENTI

Trento, 30 SETTEMBRE 2011

Prot. n. S153/2011/563364/3.5/670-11

OGGETTO: GARA D'APPALTO PER L'AFFIDAMENTO DEI "LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA MAYER (P.ED. 2035 CC TRENTO)"

Alcune imprese interessate a partecipare alla procedura di gara in oggetto hanno formulato i seguenti quesiti/ricieste:

A)-... Con riferimento alla gara in oggetto chiediamo relativamente ai pannelli di riempimento per i tavolati e i rivestimenti in cartongesso a causa di incongruenze riscontrate tra l'elenco descrittivo voci (EAA06) e la legge 10 (EME901):

nell'elenco descrittivo voci (voci 57-58-59-60) si parla di lana di vetro con densità di 40Kg/mc e non si fa riferimento alla conducibilità termica λ del materiale

nella relazione tecnica legge 10 si parla di feltro in rocce feldspatiche (lana di roccia) con densità di 40kg/mc e conducibilità termica λ di 0,042 W/mK

Dobbiamo fare riferimento alla lana di roccia, che tipicamente ha una densità di 40Kg/mc, o alla lana di vetro, che tipicamente ha una densità di 20kg/mc?"

Con riferimento a tale quesito l'Opera Universitaria di Trento, con nota prot. n. 7226/16.7 d.d. 26 settembre 2011, ha comunicato quanto segue:

"Pur considerando che esistono sul mercato pannelli in lana di vetro con densità uguale o maggiore di 40Kg/mc, è opportuno far presente che interesse della Committenza è quello di soddisfare le esigenze prestazionali specifiche dei singoli componenti. Così, mentre per i divisori interni l'esigenza specifica è quella del potere fono-isolante, per le placcature interne sulle pareti esterne o verso locali non riscaldati l'esigenza specifica è quella di soddisfare le caratteristiche di conducibilità (o di resistenza) termica previste nei calcoli della relazione tecnica (EME901).

Dal momento poi che i materiali possono contribuire in maniera diversa al raggiungimento del credito LEED relativo all'uso di materiale riciclato (Crediti MR4.1 e MR4.2), sarà l'impresa concorrente a scegliere e proporre i materiali che le consentano di ottimizzare la propria offerta. Nello specifico del quesito, si può quindi considerare scarsamente importante la densità dei pannelli in lana di vetro purchè siano rispettate le caratteristiche richieste per quel componente (potere fono-isolante, resistenza al fuoco, ecc); con lo stesso criterio, è possibile per l'Impresa concorrente proporre di sostituire alla lana di vetro un materiale analogo (lana di roccia) (il Disciplinare di gara -EAA15- contempla, infatti, nelle Premesse la possibilità per il Concorrente di presentare nell'offerta 'modifiche migliorative e migliorie in genere'), purchè i requisiti prestazionali specifici siano rispettati o migliorati. Si invita il Concorrente, per

tale aspetto, a prendere visione della risposta al quesito inoltrato con nota prot. S153/2011/529285/3.5/670-11 di data 12.09.2011*).

*Per la risposta al quesito inoltrato con nota prot. S153/2011/529285/3.5/670 di data 12.09.2011, a cui si riferisce l'Opera Universitaria, si rinvia alla "nota di chiarimenti d.d. 26 settembre 2011" pubblicata sul sito internet www.appalti.provincia.tn.it.

B)-... con riferimento al calcestruzzo (rif. EEA06 nota finale voci dalla n. 9 alla n. 14) il referente LEED AP della committenza considera le 'terre e rocce da scavo' conformi alla definizione di aggregato riciclato pre-consumo della ISO 14021 e del credito MR 4 di LEED NC v.2.2 ?".

Con riferimento a tale quesito l'Opera Universitaria di Trento, con nota prot. n. 7225/16.7 d.d. 26 settembre 2011, ha comunicato quanto segue:

"Le 'terre e rocce da scavo' possono essere considerate contenuto riciclato pre-consumo conforme alla definizione della ISO 14021 e del credito MRc4 di LEED NC v.2.2."



IL DIRIGENTE DELL'AGENZIA
- dott. Leonardo Caronna -

