

Quesito n. 37)

È pervenuto presso la scrivente stazione appaltante il seguente quesito

“.....

Quesito n°1:

In merito al Criterio D.2 si chiede di confermare la conducibilità termica dell'isolante a base di gara come appare nella relazione di calcolo ex-legge 10 sulle dispersioni termiche e cioè 0,037 W/mK; non tenendo quindi conto di quanto alla voce di computo metrico A10067 (non inferiore a 0,034 W/mK), in quanto tale valore non risulta raggiungibile con alcun isolante lana di roccia se obbligatoriamente a doppia densità come invece richiesto dal criterio. In sostanza isolanti in lana di roccia a doppia densità consentirebbero valori di conducibilità termica inferiori a 0,037 W/mK, ma non inferiori o pari a 0,034 W/mK, rendendo inattuabile la migliororia richiesta.

Quesito n°2:

Premesso che nel D.M. 11/10/2017 e nelle FAQ del Ministero viene specificato che già il progetto esecutivo, posto a base gara, deve evidenziare quali sono i requisiti ambientali (CAM), presi in considerazione per la redazione del progetto, specificando i materiali ed i pesi per il soddisfacimento dei CAM, si chiede, in riferimento al punto C) Qualità, durabilità, manutenibilità e facilità di gestione dei materiali delle finiture interne ed esterne, di:

2.1. Indicare quali sono le “specifiche di base” prese in considerazione per il soddisfacimento dei requisiti ambientali; Esplicitare se le specifiche base sono tutte quelle considerate nel par. 2.4 del DM, e chiarire cosa occorre produrre in sede di offerta tecnica.

2.2. Indicare quali sono le condizioni di esecuzione (clausole contrattuali), par. 2.7 del D.M. da prendere in considerazione, ai fini della valutazione del punteggio. Se occorre considerare tutti i sotto paragrafi, alcune dei quali sono inapplicabili in questa sede, si chiede di esplicitare cosa occorre produrre in sede di offerta tecnica.

.....”

RISPOSTA

- 1) Si conferma la conducibilità termica della voce di computo metrico. La relazione di calcolo ex-legge 10 considera una conducibilità termica comprensiva del fattore di invecchiamento del materiale. È possibile utilizzare pannelli in lana di roccia ad alta densità con conducibilità termica pari a 0,034 W/mK.
- 2) Si precisa che i requisiti ambientali (CAM), di cui al D.M. 11/10/2017, presi in considerazione per la redazione del progetto sono individuati nell'allegato "R.1 - Capitolato Parte Tecnica" – Capitolo 3. Riguardo a quanto produrre in sede di offerta tecnica si rinvia al quesito n. 33.
Qualora la risposta non fosse esaustiva si invita codesta rispettabile società a riformulare la domanda entro e non oltre le ore 18:00 del 27 marzo p.v., termine ultimo per la presentazione di quesiti ai sensi del Disciplinare di Gara.

Modena 23/03/2018



Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Luca Biancucci

