

**Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA D'URGENZA IN TRE LOTTI PER L'AFFIDAMENTO DI ACCORDI QUADRO PER LA FORNITURA DI BENI E SERVIZI FINALIZZATI ALL'ALLESTIMENTO DELLE AREE DI ACCOGLIENZA DELLA POPOLAZIONE INTERESSATA DAGLI EVENTI SISMICI CHE HANNO COLPITO L'ITALIA CENTRALE NEI MESI DI AGOSTO E OTTOBRE 2016, PER CONTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: [www.consip.it](http://www.consip.it)

\*\*\*

## II TRANCHE CHIARIMENTI

### 1) Domanda

Buongiorno, stiamo preparando l'offerta da presentare per partecipare alla procedura in oggetto. Vorremmo capire se il climatizzatore indicato nel capitolato tecnico deve essere inserito nella fornitura di base oppure deve essere lasciato in opzione. Inoltre, di quale tipologia deve essere? Tipo motore esterno + split interno oppure a monoblocco finestra?

### Risposta

Così come previsto ai parr. 5.7, 7.7, 8.7, 9.8 del Capitolato Tecnico, *"Per i soli OdF emessi entro il 21 novembre 2016, è possibile derogare ai valori di trasmittanza termica prescritti dalla normativa con i seguenti valori minimi:*

*Pavimento:  $\leq 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;*

*Copertura:  $\leq 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;*

*Pareti:  $\leq 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;*

*Porta:  $\leq 4,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$*

*Finestra:  $\leq 6,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .*

*In tal caso, al fine di rendere comunque confortevole gli ambienti, il container dovrà essere fornito di una pompa di calore caldo/freddo da min. 7.000 BTU, in classe di efficienza energetica A+ o superiori".*

Pertanto, per i soli OdF emessi entro il 21 novembre 2016, se i container offerti non rispettano i valori di trasmittanza prescritti dalla normativa, ma comunque rientrano nei valori massimi sopra indicati, questi dovranno essere dotati di pompa di calore. La pompa di calore dovrà essere del tipo motore esterno + split interno con alimentazione elettrica.