

## ***RISCONTRO A QUESITO N. 10***

**Da:** Area Tecnica Mostradoltrema PEC [mailto:areatecnica.mostradoltremare@cert.tnet.it]

**Inviato:** mercoledì 16 marzo 2016 12:40

**A:**

**Oggetto:** R: Lavori di riqualificazione degli ingressi alla Mostra d'Oltremare – Viale Kennedy e Via Terracina – CIG 6561550A58. - "QUESITO"

In riscontro alla Vostra, nel precisare che i contenuti del quesito non trovano riscontro nel progetto, Vi invitiamo ad un approfondimento della documentazione progettuale posta a base di gara che potrà chiarire quanto richiesto.

In particolare si precisa che non sono presenti nel progetto impianti a radiatori e termoconvettori e le UTA sono previste sia in funzionamento invernale che estivo come ben rappresentato nei documenti progettuali ai quali si rimanda per ogni approfondimento.

Saluti

Il RUP arch. Paolo Stabile

## ***QUESITO N. 10***

**Da:**

**Inviato:** venerdì 11 marzo 2016 12:44

**A:** [areatecnica.mostradoltremare@cert.tnet.it](mailto:areatecnica.mostradoltremare@cert.tnet.it)

**Oggetto:** Lavori di riqualificazione degli ingressi alla Mostra d'Oltremare – Viale Kennedy e Via Terracina – CIG 6561550A58. - "QUESITO"

Spettabile ***Mostra d'Oltremare S.p.A.***

In considerazione agli elementi qualitativamente offerta tecnica pag 5 e 6 del disciplinare di gara, ed specificatamente ai sub-criteri; Sub-scheda A4 e Sub Scheda A5, si richiedono maggiori chiarimenti sulla corretta interpretazione che l'impresa deve fare al fine di proporre le migliori.

Più precisamente, alla Sub-Scheda A4 vengono richieste migliori al sistema delle Unità trattamento aria, al fine di garantire migliori e più adeguate performance. Sarebbe richiesto che le superiori UTA debbano essere installate in modalità caldo e freddo.

Ma la superiore richiesta pare possa essere in contrasto con quanto richiesto al successivo sub criterio A5, ove viene richiesto di migliorare la circolazione dei fluidi termovettori ( riscaldamento a termosifoni), in quanto che, dovendo migliorare le UTA queste per raggiungere gli standard qualitativi e sistemici adeguati devono garantire sia l'aria calda che fredda.

Ciò premesso si richiede, di indicare se mantenere il freddo con le sole UTA e il caldo con i termovettori.

Distinti saluti.