

**FORNITURA IN OPERA “CHIAVI IN MANO” DI UN
IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE
CIG 58732127DC
N.GARA 5702133**

Avviso di Chiarimento importante

TORRE EVAPORATIVA

**PUNTO 3.2.3 – Specifiche tecniche
Capitolo 16 punto 3 – Capitolato speciale d’oneri**

A seguito di alcune richieste di chiarimenti sono stati effettuati approfondimenti che portano ad una parziale rettifica delle specifiche tecniche, onde consentire una selezione più ampia della macchina in intestazione e favorire così la proposta di soluzioni migliorative.

La torre evaporativa, confermata del tipo **a circuito chiuso** come da precedente chiarimento, potrà essere anche ibrida a scelta dell’offerente, qualora le condizioni tecnico-economiche, che dovranno essere esposte nella relazione di progetto, ne dimostrino la convenienza. I dati riportati nelle specifiche tecniche sono da ritenersi indicativi, e non già requisiti minimi, in quanto l’appaltatore potrà valutare le soluzioni proposte sul mercato, purchè si dimostri lo smaltimento idoneo di tutto il calore di scarto del gruppo ad assorbimento.

Si confermano i parametri di l’operatività a 25°C bulbo umido ed il salto termico mandata/ritorno 34°/29°C, nonché i requisiti di rumorosità richiesti già oggetto del punto n.10 - Chiarimento n.4

Alla luce di quanto sopra il punteggio qualità di cui al punto 3 capitolo 16 del Capitolato, viene così rimodulato:

3.Torre evaporativa: massimo 9 punti, valutati sulla base dei seguenti elementi:

- Assorbimento elettrico
sino a **2 punti**
si assegna 0 al più elevato, 2 al più basso e valori interpolati agli altri
- Consumo acqua alla temperatura BW pari a 25 °C – solo esercizio
sino a **3 punti**
si assegna 0 al più elevato, 3 al più basso e valori interpolati agli altri
- Livello di rumorosità della torre misurato in dB(A) a 10 m di distanza secondo norma UNI 8199 e UNI 10855 (al di sotto del valore massimo di 59 dB(A))
sino a **2 punti**
si assegna 0 al più elevato, 2 al più basso e valori interpolati agli altri

- **Peso:** il punteggio più alto verrà assegnato alla macchina più leggera sino a **2 punto**
si assegna 0 al più elevato, 2 al più basso e valori interpolati agli altri

Si mantiene il Questionario Tecnico riportato in allegato 10, dove al punto 3 andranno riportati i dati sopra richiesti, ma senza tenere conto delle limitazioni riportate.

Palermo, 01/03/2017

Firmato - Il RUP Ing. Vincenzo Sferruzza