



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**FORNITURA, POSA E SOSTITUZIONE DI UN GRUPPO FRIGORIFERO PRESSO  
L'EDIFICIO 9 DEL POLITECNICO DI MILANO N.CIG 8996931654  
CUP D42G19001050005**

**CHIARIMENTI 1**

D1) Considerato che viene richiesto di apporre prezzi unitari sul computo, ad evitare di scriverli a mano, è possibile riceverlo in formato excel?

R1) Si comunica che purtroppo non è possibile fornire l'allegato H "Computo Metrico Estimativo da compilare" in formato Excel."

D2) I tempi di consegna indicati sono di 91gg dalla data di stipula, ma il costruttore Daikin ne chiede ad oggi 12 settimane per la sola consegna delle macchine: è possibile derogare al vincolo altrimenti invalicabile?

R2) Seguirà comunicato specifico

D3) Buongiorno, si chiede con la presente di poter ricevere/pubblicare il modello H - Computo Metrico Estimativo - pubblicato su MEPA in PDF, in formato Excel, al fine di facilitarne la compilazione da parte dei concorrenti.

R3) Si rimanda alla risposta R1)

D4) Buongiorno, si chiede di confermare che la presentazione dei "Giustificativi per la congruità dell'offerta" sia "facoltativa" in questa fase della procedura. Grazie, cordiali saluti

R4) Come indicato all'art. Art. 11.6 – Giustificativi per la congruità dell'offerta *"La documentazione non verrà valutata in sede di apertura delle offerte economiche. I documenti presentati saranno valutati, dopo l'apertura dell'offerte economiche, solo in caso di verifica d'eventuale anomalia dell'offerta. Qualora la documentazione richiesta non fosse caricata a sistema o in caso di necessità di ulteriori specificazioni la SA procederà a richiedere le spiegazioni con la procedura di cui all'art.97 c.5 D.Lgs.50/2016"*

Pertanto i giustificativi per la congruità dell'offerta richiesti non sono obbligatori in fase di gara.

D5) I codici presenti nella colonna S.M. , all'interno del file computo metrico estimativo, di quale prezzario / listino fanno parte ?

R5) I codici SM fanno riferimento alle specifiche dei materiali e NON ad un listino prezzi.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

D6) Nel computo Impianti meccanici , non vengo riportate le misure di alcuni articoli. ( ad es. Capitoli 1 posizione 9 art. L220G.02 valvola a farfalla non riporta il diametro richiesto)

R6) il diametro delle valvole deve essere il medesimo della tubazione su cui verranno installate o al massimo un diametro in meno.

Il RUP

Arch. Gennaro Leanza

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente