



Allegato 4_MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

**Camera termica per integrazione con macchina di prova servoidraulica per
prove statiche e dinamiche per il Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica (DICAM)**

CIG 8886810B99

Ragione sociale del Concorrente
Modello di Camera termica per integrazione con macchina di prova servoidraulica per prove statiche e dinamiche offerto:



N.	Caratteristiche valutate	Valore offerto
1.a	Temperatura dell'aria all'interno della camera (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> camera termica in grado di raggiungere una temperatura dell'aria al suo interno uguale a 1010°C (minimo) <input type="checkbox"/> camera termica in grado di raggiungere una temperatura dell'aria al suo interno uguale o maggiore di 1200° C
1.b	Velocità di riscaldamento La camera termica è in grado di riscaldare con velocità di riscaldamento con rampa lineare compresa tra 2 K/min e 50 K/min, con i due limiti compresi nel range (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
2	Garanzia Mesi di garanzia offerti (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 24 (minimo) <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 60

Luogo e data,

Il Legale Rappresentante/Procuratore

(firmato digitalmente)

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore. Nel caso di concorrenti associati l'offerta dovrà essere sottoscritta con le modalità indicate per la sottoscrizione della domanda di partecipazione di cui al punto 15.1 del Disciplinare di gara.