PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA DELLA LETTERA DI INVITO

1

Oggetto: Gara a procedura negoziata sotto soglia per l'affidamento della fornitura di una macchina per prove dinamiche assiale e torsionale e accessori, da installare presso la sede secondaria di lecco dell'istituto di chimica della materia condensata e di tecnologie per l'energia del consiglio nazionale delle ricerche.

CIG: 7208318C2E - CUP: B52F16003360002

LA RESPONSABILE

a. PREMESSO:

- 1) Che l'Istituto ICMATE del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a seguito della Determina a contrarre Prot. n. 0002199 in data 18 Settembre 2017, indiceva la gara CIG: 7208318C2E "procedura negoziata sotto soglia per l'affidamento della fornitura di una macchina per prove dinamiche assiale e torsionale e accessori, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, comma 2, del D. Lgs. 50/2016;
- 2) Che con lo stesso provvedimento di determina a contrarre sono stati approvati gli atti di gara, che formavano parte integrante del provvedimento medesimo;
- 3) Che nella Lettera di invito alla gara al paragrafo 12.1 "Attribuzione del punteggio relativo all'offerta tecnica" risultava incompleta la colonna relativa alla descrizione dei parametri della tabella;
- **b. RILEVATA** la necessità di fornire agli operatori economici invitati alla gara la completa comprensione dei parametri oggetto di valutazione;
- c. VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.
- **d. VISTA** la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza".

DISPONE

Per le motivazioni esposte in narrativa:

1. Di modificare la tabella di cui al paragrafo 12.1 "Attribuzione del punteggio relativo all'offerta tecnica" con la tabella sottostante completa nella descrizione dei parametri dei criteri oggetto di valutazione:

20	
10	
9	

Criterio	Parametri	Criteri di valutazione	Punti	Punteggio massimo	
PT1	Camera termostatica o climatica o sistema atto a variare la Temperatura dell'ambiente di test	sistema riscaldante e refrigerante a T fissa tra -100°C e 350°C	0		
		sistema riscaldante e refrigerante a T fissa ed in rampa controllata -100°C e 350 °C	10	20	
		sistema riscaldante e refrigerante a T fissa tra -150°C e 350 °C	15		
		sistema riscaldante e refrigerante a T fissa ed in rampa controllata -150°C e 350°C	20		
PT2	Fornitura di un kit di afferraggi manuali idonei anche per fili e per nastri sottili	Fornitura di un kit di afferraggi MANUALI idonei anche per fili e per nastri sottili (fili con diametro compreso tra 0.5mm e 0.3mm e nastri con spessore compreso tra 0.5mm e 0.3mm)	0		
		Fornitura di un kit di afferraggi PNEUMATICI idonei anche per fili e per nastri sottili (fili con diametro compreso tra 0.5mm e 0.3mm e nastri con spessore compreso tra 0.5mm e 0.3mm)	5	10	
		Fornitura di un kit di afferraggi MANUALI idonei anche per fili e per nastri sottili (fili con diametro compreso tra 0.5mm e 0.125mm e nastri con spessore compreso tra 0.5mm e 0.125mm)	7		
		Fornitura di un kit di afferraggi PNEUMATICI idonei anche per fili e per nastri sottili (fili con diametro compreso tra 0.5mm e 0.125mm e nastri con spessore compreso tra 0.5mm e 0.125mm)	10		
РТ3	Fornitura set-up per configurazione di test in compressione	non presente	0	9	
		presente	9		
PT4	Software che permetta nello stessa procedura di misura il passaggio da controllo di carico a deformazione e viceversa	non presente	0	9	
		presente	9	5	
PT5	Possibilità di misurazione ad alta precisione degli spostamenti e degli strain relativi con risoluzione di almeno 1 micron	risoluzione compresa tra 1 e 0.5 microns	3	_	
		risoluzione inferiore a 0.5 microns	7	7	
РТ6	Fornitura set-up per configurazione di test in 3- point bending	non presente	0		
		presente	6	6	
РТ7	Fornitura set-up per configurazione di test in flessione a due e tre punti	non presente	0	6	
		presente	6	6	
РТ8	Estensione del periodo di garanzia su tutto il sistema oltre i termini di legge (12 mesi).	non presente	0		
		presente	3	3	

2. Di trasmettere copia del presente provvedimento a tutti gli operatori economici invitati alla gara e di pubblicarlo sul profilo del committente (sito URP del CNR).

> La Responsabile (Francesca Passaretti)