

SPETT. LE
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18
00184 Roma (RM).

OFFERTA TECNICA

Procedura negoziata ex art. 36, co. 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 da espletarsi mediante richiesta di offerta (RdO) nell'ambito del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) (art. 36, co. 6 del D.Lgs. 50/2016) avente ad oggetto la **FORNITURA CON POSA IN OPERA, MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE DI UN ANALIZZATORE AUTOMATICO DI FISISORBIMENTO E CHEMISORBIMENTO**, con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 Approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016. Aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018.

C.I.G.: 74122530AE - C.U.P.: B81I18000200001

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ (_____), il ____/____/____

residente a _____ (_____),

Via _____, n. ____
(luogo) (prov.) (indirizzo)

in nome del concorrente " _____ "
(Denominazione e Ragione Sociale)

con sede legale in _____ (_____),

Via _____, n. ____
(luogo) (prov.) (indirizzo)

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore speciale / generale

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

Impresa individuale (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.a);

Società specificare tipo:

_____;

o Consorzio fra società cooperativa di produzione e lavoro (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.b);

o Consorzio tra imprese artigiane (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.b);

o Consorzio stabile(D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.c);

o Mandataria di un raggruppamento temporaneo (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.d);

- o tipo orizzontale
- o tipo verticale
- o tipo misto
- o costituito
- o non costituito;

o Mandataria di un consorzio ordinario (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.e);

o costituito

o non costituito;

o Mandataria di aggregazione di imprese aderenti al contratto di rete (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.f);

o GEIE (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.g);

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del citato decreto, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

D I C H I A R A

che la strumentazione proposta, come dettagliatamente descritto nella relazione tecnica prodotta secondo quanto richiesto dal disciplinare di gara all'art. 14.1, possiede ovvero non possiede gli elementi indicati nella tabella seguente oggetto di valutazione quantitativa:

Tabella 1: Elementi di valutazione quantitativa per l'offerta tecnica

	Descrizione criterio di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio MAX	Sub-Punteggi Tabellari (*)	SI/NO (**)
T1	Controllo in modalità statica del livello del liquido refrigerante usato durante l'analisi mediante uso di camicie ceramiche al fine di garantire un profilo di temperatura perfettamente controllato sul bulbo e sullo stelo della cella di misura (e della cella del P0) per tutta la durata dell'analisi.	20	<ul style="list-style-type: none">• Disponibilità: punti 20• Non disponibilità: punti 0	
T2	Evacuazione del campione e dosaggio del gas mediante l'impiego di valvola micrometrica automatica al fine di evitare il trascinamento di campioni in polvere all'interno del manifold dello strumento ed evitare sovradosaggi di gas durante l'analisi.	15	<ul style="list-style-type: none">• Disponibilità: punti 15• Non disponibilità: punti 0	

T3	Chiusura delle ampolle di analisi con valvole a sfera per trasferimento del campione in condizioni di atmosfera di gas controllata.	10	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 10 • Non disponibilità: punti 0 	
T4	Possibilità di gestire analisi dello stesso campione, o di campioni differenti tra loro, impiegando contemporaneamente tre (3) gas diversi sulle tre porte di analisi.	10	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 10 • Non disponibilità: punti 0 	
T5	Manifold a temperatura controllata (45 °C, ± 0.05 °C).	5	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 5 • Non disponibilità: punti 0 	
T6	Sistema da vuoto dotato di pompa turbomolecolare e pompa a membrana per un livello di "Ultimate Vacuum" pari a 3.75×10^{-10} mmHg.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 3 • Non disponibilità: punti 0 	
T7	Software interattivo per il processo di riduzione dei dati che consenta, muovendo i cursori presenti all'interno dell'area grafica di ciascun metodo di calcolo, di aggiornare istantaneamente a video i risultati finali di analisi.	2	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 2 • Non disponibilità: punti 0 	
T8	Possibilità di montare burette con diametro interno di 25-mm per l'esecuzione di analisi su monoliti.	5	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità: punti 5 • Non disponibilità: punti 0 	
	TOTALE	70		

^(*) Per punteggi tabellari si intendono punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta della caratteristica tecnica richiesta.

^(**) In caso di possesso (SI) indicare la pagina della relazione tecnica dalla quale si evince la presenza dello stesso.

LUOGO e DATA

TIMBRO e FIRMA

N. B. In caso di raggruppamenti o consorzi ordinari di concorrenti costituendo l'offerta dovrà essere sottoscritta, pena l'esclusione, da ciascun concorrente che costituirà il raggruppamento o il consorzio.

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

- La presente dichiarazione dovrà essere corredata da fotocopia, non autenticata del/dei sottoscrittori.
- Ogni pagina del presente modulo dovrà essere corredata di timbro della società e sigla del dichiarante.