

Carbonia, 03.12.2024
Prot. nr. 195/ACQ/2024

Spett.le

LabAnalysis Environmental Science S.R.L.
Via Bolzano, 6/P
66020 - San Giovanni Teatino (CH)
labanalysisgroup@pec.range-id.net

Oggetto: Richiesta di preventivo per l'analisi chimica dei gas emessi dalla torcia durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber.
Progetto: RDS – PTR 2022-2024.
Linea: LA 1.12 - Progettazione esecutiva, realizzazione e test delle modifiche impiantistiche del gassificatore a letto fluido bollente.
CUP: D43C22005350001.

La Ditta in indirizzo è invitata a presentare il proprio miglior preventivo per l'affidamento diretto di quanto di seguito descritto.

Descrizione del servizio:

Si richiede il servizio di analisi chimica dei gas emessi dalla torcia durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber. Nello specifico il servizio dovrà comprendere:

- intervento tecnico di due tecnici per 2 gg
- analisi torcia-3 repliche da 30':
 - N. 1 analisi acidi acqua metodo UNI EN 1911:2010+UNI EN ISO 10304-1:2009
 - N. 1 analisi acido cianidrico metodo P-AM-112
 - N. 1 analisi acido solfidrico metodo UNI 11574:2015
 - N. 1 analisi ammoniacale metodo UNI EN ISO 21877:2020 (Annex D)
 - N. 1 analisi biossido di carbonio metodo EPA 3 A 2017
 - N. 1 analisi biossido di zolfo metodo UNI EN 14791:2017 (cap 9.2)
 - N. 1 analisi COV espressi come C metodo UNI EN 12619:2013/EC1:2013
 - N. 1 analisi metalli metodo UNI EN 14385:2004
 - N. 1 analisi metano metodo UNI EN ISO 25139:2011
 - N. 1 analisi monossido di carbonio metodo UNI EN 15058:2017
 - N. 1 analisi ossidi di azoto metodo UNI EN 14792:2017
 - N. 1 analisi ossigeno metodo UNI EN 14789:2017
 - N. 1 analisi polveri totali metodo UNI EN 13284-1:2017
 - N. 1 analisi portata metodo UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)
 - N. 1 analisi umidità metodo UNI EN 14790:2017
- andranno compresi gli oneri di campionamento e di eventuale ri-emissione rapporto

Modalità di presentazione del preventivo:

Il preventivo dovrà essere indirizzato alla pec: sotacarbo@pec.it riportando nell'oggetto la dicitura: **"Preventivo per l'analisi chimica dei gas emessi dalla torcia durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber – CUP: D43C22005350001"**.

Il preventivo dovrà contenere i seguenti elenchi e/o documenti:

- “DESCRIZIONE TECNICA”, contenente la descrizione dettagliata di quanto richiesto, le modalità e i tempi di esecuzione dello stesso;
- “OFFERTA ECONOMICA”, contenente il prezzo, al netto dell’IVA, in cifre e in lettere (in caso di discordanza tra l’indicazione in cifre e quella in lettere sarà ritenuta valida quella in lettere);
- Dichiarazione di possesso dei requisiti di carattere generale, ai sensi del DPR 445/2000;
- Documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante della Ditta e/o del referente incaricato della stipula dell’ordine.

Validità del preventivo:

Il preventivo dovrà avere una validità di 180 (centottanta) giorni dalla data di scadenza fissata per la ricezione dello stesso.

Importo complessivo stimato:

L’importo complessivo stimato, in fase di indagine esplorativa, non potrà essere superiore a € **3.400,00 (Euro tremilaquattrocento/00)**, IVA di legge esclusa. L’importo è comprensivo di tutti i costi diretti e indiretti.

Termini di presentazione del preventivo:

Il preventivo dovrà pervenire entro e non oltre il **06.12.2024, ore 20:00**. Non sarà preso in considerazione il preventivo pervenuto, per qualsiasi causa, oltre il termine suindicato.

Distinti saluti

Firma del Responsabile Unico del Progetto:

 Alessandro Luca Franco Orsini
03.12.2024 09:24:57 GMT+00:00

Firma del Responsabile del Procedimento della fase di affidamento:

 Fabrizio Tedde
03.12.2024 11:13:09
GMT+02:00

Elenco allegati:

- Richiesta preventivo.
- ALLEGATO A – Dichiarazioni (autocertificazione)

Tuesday, December 3, 2024 at 10:37:15 Central European Standard Time

Oggetto: Richiesta di preventivo e autocertificazione

Data: martedì 3 dicembre 2024 alle ore 10:35:19 Ora standard dell'Europa centrale

Da: sotacarbo@pec.it

A: labanalysisgroup@pec.range-id.net

CC: alessandro.orsini, Anna Puggioni, gabriele.cali, Fabrizio Tedde

Allegati: RDO-Prot195_signed_signed.pdf, 12.1 MOD - Autocertificazione-ALLEGATO RDO.doc

Si trasmette in allegato quanto in oggetto.

Attendiamo riscontro.

Grazie

Cordiali saluti
Sotacarbo SpA