

Carbonia, 17/07/2024
Prot. nr. 108/ACQ/2024

Spettabile

ETG Risorse e tecnologia S.r.l.
Via Baione 2/K
10034 Chivasso (TO)

Oggetto: Richiesta di preventivo per la fornitura di un sistema di campionamento TAR per la sezione Hot Gas Cleaning dell'impianto FABER.
Progetto: RDS PTR 2022/2024.
Linea di attività: LA 1.13 Progettazione esecutiva e realizzazione del nuovo sistema di pulizia a caldo del syngas.
CUP: D43C22005350001.

Si invita la Ditta in indirizzo a presentare il proprio miglior preventivo per l'affidamento della fornitura di un sistema di campionamento TAR per la sezione Hot Gas Cleaning dell'impianto FABER.

La procedura si svolgerà per via telematica sulla piattaforma della Centrale Unica di Committenza Regionale SardegnaCAT, mediante formulazione di Rdo.

Trattandosi di una richiesta di preventivo la presente procedura non vincola la Stazione Appaltante al successivo affidamento.

Le indicazioni dettagliate per il funzionamento della piattaforma SardegnaCAT sono contenute nella "Guida alle gare telematiche", messa a disposizione dei fornitori sul portale della Centrale Acquisti www.sardegncat.it.

Riferimenti Ente Appaltante

Denominazione: Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon S.p.A., P.IVA 01714900923.
Sede legale: Grande Miniera Serbariu snc – 09013 Carbonia (SU).
PEC: sotacarbo@pec.it
Indirizzo internet (URL): www.sotacarbo.it.

Comunicazioni

Tutte le comunicazioni tra Stazione Appaltante e Operatore Economico si intendono validamente ed efficacemente effettuate qualora rese tramite l'apposita funzionalità (messaggistica) della piattaforma SardegnaCAT.

Responsabile Unico di Progetto (RUP)

Il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è l'Ing. Alessandro Orsini.
email: alessandro.orsini@sotacarbo.it.
Telefono: 0781 1969217.
PEC: sotacarbo@pec.it.

Responsabile di Procedimento della fase di affidamento

Il responsabile del Procedimento della fase di affidamento è l'Ing. Fabrizio Tedde.
Email: fabrizio.tedde@sotacarbo.it
Telefono: 07811969203

PEC: sotacarbo@pec.it

Descrizione della fornitura

La fornitura in oggetto dovrà comprendere i seguenti materiali:

Descrizione	Quantità
<p>Filter and valve for Tar sampling line</p> <p>All parts for the big heater for the TAR sampling line, according modul 2 from CEN/TS 15439.</p> <p>Consisting of:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adapter inner tube to fix the inner tube at the exit of the suction tube for inner tubes, at both sides outer screw G ½, material: stainless steel. 2. Socket closing valve: stainless-steel with carbon sealing, extra long shaft, entrance: G½ inner thread, exit: G½ external thread. For position inside the big heater, could be used without opening of the heater casing. 3. Tubular-Filter-Device for dust range < 2000 mg/m³, according to VDI 2066, part 2, for manual dust measurement up to 2000 mg/m³: Separator with a filtering cartridge (cartridge stuffed with quartz-wool or with quartz-thimbles), entrance: internal thread G ½, exit: external thread G ½, material: Stainless Steel. 4. NiCr-Ni inside filter device, behind the thimble. 5. Extension for monting on the exit of the filter device. Entry: G ½ internal thread, Exit: G ½ external thread, total length ca. 100 mm, material: Stainless Steel. 6. Cooling Coil, 3 m coiled, entry G½ thread for the exit of the last filter, exit smooth for hoses. <p>Length matching for big heater TE-H.</p>	1
<p>Big heater for TAR sampling line with flange in front of the heater casing to fix the heater at the suction tube. For using in high temperature up to 350 °C, special production with one power heater.</p> <ul style="list-style-type: none"> • out of aluminium square tube, if the half-pipes are unfold they permit a free acces to the filterdevice. • with flange to fix it at suction tube (can remove from the flange), • Inside space for valve and standard filter device, • electrical performance: 500 W, 230 V, • sieze 120 x 120 x 380 mm, • with thermocouple NiCr-Ni. • weight: ~ 2,5 kg. <p>suction tube, valve and filter, are not included in the delivery capacity of the heater.</p>	1

Gas-tight holder, with external thread G 2, material: Stainless Steel made of stainless steel for suction pipes (25 mm). The gas-tight closure is achieved by a packing cord which is pressed against a flange on the suction pipe by means of screws. For shifting the suction pipe the flange is loosened; with external thread G 2.	1
Packing cord graphitize mineral fibre Ø 3-4 mm, temperature-constant up to 500° C, unit: meter, weight: ~ 50 g/m	20
Cablaggio	1
Inlet for bubbler for tar sampling with frit D1 250 m, lentrance: pan KS 19, exit: ball KS 19, volume: 250 ml, material: duran (glass), weight: ~ 50 g	18
Inlet for the impinger for tar sampling equipment Impinger, entrance: glass spherical joint KS 19, exit: glass spherical joint KS 19, volume: 250 ml, material: duran (glass), weight: ~ 70 g	6
Lower part for bubbler, Volume: 250 ml, Material: Duran	25
Mollette clamps	12
Modulo 1 (sonda a fucile riscaldato) dalla lunghezza di 1000 mm; exchangeable inner tube; stainless steel	1
Gooseneck nozzle: opening 6 mm	1
Quadro di regolazione temperatura con tre moduli Ascon K-38 settati	1
Cavi e connessioni elettriche per strumentazione	1
Sonda elettroriscaldata Ra.Co 350°C	20 m
Sonda elettroriscaldata Ra.Co 350°C	30 m

Importo complessivo stimato

Il valore complessivo stimato, in fase di indagine esplorativa, della fornitura non potrà essere superiore a € 33.500,00 (Euro trentatremilacinquecento/00) comprensivo delle spese di trasporto ed imballo e IVA di legge esclusa.

Termini e modalità di esecuzione della fornitura

La fornitura sopra descritta dovrà essere consegnata presso la sede di Sotacarbo entro e non oltre 8 (otto) settimane dall'accettazione dell'ordine.

Modalità di partecipazione alla procedura e presentazione del preventivo

Il soggetto invitato dovrà far pervenire il proprio preventivo sulla piattaforma della Centrale Unica di Committenza Regionale "SardegnaCAT" entro e non oltre il termine perentorio del 23.07.2024 ore 16:00, indicato nella RDO, avvalendosi del sistema messo a disposizione e secondo le indicazioni previste dalle Regole per l'accesso.

A tal fine si raccomanda all'Operatore Economico di verificare che nel processo di registrazione al portale, sia stato selezionato il fuso orario corretto (per le imprese aventi sede in Italia (GMT + 1:00) CET (Central Europe Time), Bruxelles, Copenhagen, Madrid, Paris, Rome).

Con la presentazione del preventivo, l'Operatore Economico implicitamente accetta, senza riserve o eccezioni, le norme e le condizioni contenute nella presente richiesta d'offerta nonché le regole per l'accesso e l'utilizzo del sistema SardegnaCAT (manuali d'uso).

Atti della procedura

La RDO è composta dai seguenti documenti:

- Richiesta preventivo;
- Dichiarazioni (ALLEGATO AUTOCERTIFICAZIONE).

Documentazione di offerta

L'offerta sarà composta da DUE buste virtuali:

- "Busta di Qualifica" - Documentazione Amministrativa;
- "Busta Economica" – Preventivo.

La sezione denominata "Busta di Qualifica" della RDO dovrà contenere, a pena di esclusione, la documentazione di seguito elencata.

DICHIARAZIONI

Dichiarazione di possesso requisiti: utilizzando il modulo "Allegato AUTOCERTIFICAZIONE", dovrà essere sottoscritta, con firma digitale dal legale rappresentante o dal titolare o da procuratore dell'operatore economico e rese come dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445. Nel caso in cui la domanda sia sottoscritta da un procuratore, dovrà essere allegata la relativa procura.

BUSTA ECONOMICA - PREVENTIVO

La sezione denominata “Busta Economica” – Preventivo, dovrà contenere l’offerta economica predisposta a sistema dall’operatore economico.

Non saranno ammesse offerte alla pari o al rialzo, rispetto all’importo a base di gara, condizionate, ovvero espresse in modo indeterminato. Pertanto, il concorrente, secondo le modalità indicate sulla piattaforma SardegnaCAT, dovrà inserire nel campo “preventivo” il ribasso percentuale indicato in cifre, da applicarsi sull’importo a corpo della fornitura, con esclusione dell’IVA di legge.

Modalità di apertura ed esame del preventivo

Le varie fasi procedurali verranno effettuate dal RUP o dal Responsabile di fase di affidamento laddove nominato, il quale esaminerà tutta la documentazione pervenuta, valuterà l’offerta e provvederà ad effettuare il conseguente affidamento all’operatore economico.

Stipula del contratto - garanzie

Il contratto sarà stipulato mediante scrittura privata contenente i patti contrattuali per l’affidamento, ai sensi dell’art.18 del D. Lgs. n. 36/2023 entro 30 giorni dalla dall’intervenuta efficacia dell’affidamento, salvo il differimento espressamente concordato con l’affidatario.

Ai sensi dell’art. 18, c.3, lett. d) del Codice, non si applica il termine dilatorio di stand still.

All’atto della stipula del contratto, l’affidatario deve presentare la garanzia definitiva pari al 5% dell’importo contrattuale come previsto dall’art. 53 c.4 del D.Lgs. 36/2023. La suddetta garanzia deve essere conforme allo schema di polizza tipo 1.2, approvato con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 19 gennaio 2018, n. 31.

Controversie

Fatto salvo quanto stabilito dall’art. 211 del D.lgs. 36/2023 in materia di accordo bonario, qualsiasi controversia in merito all’interpretazione, esecuzione, validità o efficacia del contratto ed eventuali controversie che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra la stazione appaltante e l’affidatario, saranno demandate al giudice ordinario. Il Foro competente è quello di Cagliari.

Non è ammessa la possibilità di devolvere ad arbitri la definizione delle suddette controversie.

Informativa ai sensi degli articoli 13-14 del regolamento europeo n. 679/2016

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo n. 2016/679 si forniscono le seguenti informazioni relative al trattamento dei dati personali:

Titolare del trattamento: Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon SpA – Grande Miniera Serbariu snc - 09013 Carbonia - C.F. 01714900923 PEC: sotacarbo@pec.it.

Responsabile della protezione dei dati personali: il Responsabile della protezione dei dati è l’Ing. Fabrizio Tedde, e-mail: sotacarbo@pec.it

Finalità e base giuridica del trattamento: I dati personali ed anagrafici (nome, cognome, luogo e data di nascita, indirizzo e-mail, etc.) raccolti nell’ambito della procedura di gara vengono forniti dall’operatore economico e caricati sulla piattaforma della Centrale regionale di committenza SardegnaCAT.

I dati personali sono trattati per finalità connesse all’attuazione della procedura di gara indetta dal Titolare del trattamento. Il trattamento dei dati personali è diretto all’espletamento da parte della Sotacarbo S.p.A per funzioni inerenti alla gestione della procedura selettiva in oggetto e saranno trattati per l’eventuale rilascio di provvedimenti

annessi e/o conseguenti e, pertanto, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. e) del Regolamento europeo, non necessita del suo consenso. Le operazioni eseguite sui dati sono: controllo e registrazione. La base giuridica del trattamento è sempre la legge e/o l'interesse pubblico e il conferimento dei dati è necessario per l'espletamento della procedura.

Per trattamento di dati personali, ai sensi della norma, si intende qualunque operazione o complesso di operazioni, svolti con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati, concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distribuzione di dati. Il Titolare del trattamento assicura che il trattamento dei dati sarà effettuato tramite l'utilizzo di idonee procedure che evitino il rischio di perdita, accesso non autorizzato, uso illecito e diffusione, nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dal Regolamento UE 2016/679.

Destinatari dei dati personali: I dati raccolti non saranno diffusi e non saranno oggetto di comunicazione a terzi, salvo le comunicazioni/pubblicazioni necessarie o obbligatorie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici, a consulenti o ad altri soggetti per l'adempimento degli obblighi di legge e per le normali attività connesse all'attuazione della procedura di gara.

I soggetti che possono venire a conoscenza dei dati personali dell'operatore economico in qualità di responsabili o incaricati (in base all'Articolo 13 Comma 1 del GDPR) sono:

- Il Titolare del trattamento.
- Il personale del Titolare del trattamento, per l'espletamento delle varie fasi del procedimento di gara e l'eventuale gestione della richiesta d'offerta.
- SardegnaCAT e fornitori di servizi connessi con le procedure di gara.

Periodo di conservazione: I dati raccolti saranno inseriti nel database della Società e nella piattaforma SardegnaCAT, conservati per il tempo della durata dell'intervento, al termine del quale saranno cancellati o resi anonimi nei tempi stabiliti dalle norme applicabili. Ai sensi dell'Art. 13, comma 2, lettera f) del Regolamento, si informa che tutti i dati raccolti non saranno comunque oggetto di alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione.

Diritti dell'interessato: Gli interessati possono sempre esercitare i diritti esplicitati negli articoli 13 (Comma 2), 15, 17, 18, 19 e 21 del GDPR. Ciascun interessato ha il diritto di:

- ottenere la conferma dell'esistenza di dati che lo riguardano, anche se non ancora comunicati, e di avere la loro comunicazione in forma intelligibile;
- chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai dati personali, l'integrazione, la rettifica, la cancellazione degli stessi o la limitazione dei trattamenti che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- proporre un reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, seguendo le procedure e le indicazioni pubblicate sul sito web ufficiale dell'Autorità su www.garanteprivacy.it.

L'esercizio dei diritti non è soggetto ad alcun vincolo di forma ed è gratuito.

Gli interessati possono esercitare i propri diritti in qualsiasi momento, inviando una mail all'indirizzo sotacarbo@sotacarbo.it, oppure scrivendo a mezzo posta a: Sotacarbo – Società tecnologie Avanzate Low Carbon SpA, Grande Miniera Serbariu snc – CAP 09013, Carbonia (SU).

Reclamo: l'interessato ha diritto di proporre reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, con sede in piazza di Montecitorio, 121 – 00186 Roma – tel. (+39)06 696771 - fax (+39)06 69677 3785 - PEC protocollo@pec.gpdp.it - Ufficio Relazioni con il Pubblico urp@gpdp.it.

Distinti saluti

Firma del Responsabile Unico del Progetto:

Firma del Responsabile del Procedimento della fase di affidamento:

Elenco allegati:

- Richiesta preventivo
- ALLEGATO A – Autocertificazione