



Unità di Cinisello Balsamo

I-20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via dei Lavoratori, 117
Tel. 02-6184531 - Fax. 02-66011920
www.siad.com - siad@siad.com

SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A.

I-24126 Bergamo - Via S.Bernardino, 92
Capitale Sociale €25.000.000
N. 00209070168 Reg. delle Imprese Bergamo
R.E.A. Bergamo 15532
Partita IVA e Cod. Fiscale 00209070168

Spettabile : UNICHIM
P.LE R.MORANDI 2
MILANO - MI
Alla c.a. : DOTT.FAEDO

Cinisello Balsamo, 11/03/2019

Oggetto : Prova Interlaboratorio Gas di Raffineria 2019 (GAS-GRAF-2019)

Subject :

Offerta n. 19-02336 del 11/03/2019 /

Facendo seguito alla Vs. gradita richiesta citata in oggetto, siamo lieti di inviarVi in allegato le nostre migliori condizioni.

Restando a Vs. disposizione per ulteriori chiarimenti, ci è gradita l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.

Riferimenti del Commerciale : Dott. Andrea Monforte - +39 (347) 6985257 - andrea_monforte@siad.eu

Timbro e Firma

SOCIETA' ITALIANA ACETILENE & DERIVATI
Area Lombardia
Il Coordinatore Commerciale
R. SALA

Oggetto : Prova Interlaboratorio Gas di Raffineria 2019 (GAS-GRAF-2019)
Subject :

Offerta n. 19-02336 del 11/03/2019 /

INDICE

Gas e Miscele	3
Servizi, Materiali e Impianti	4
Condizioni di Vendita	5

Gas e Miscele

Descrizione:

<i>Pos.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità n.</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Netto Unitario €</i>
Prova Interlaboratorio Gas di Raffineria 2019 (GAS-GRAF-2019)				
1	Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034) - Campione GRAF 14 - ID 33031 Composizione: ISOPENTANO PENTANO -n BUTENE -1 ISOBUTANO BUTANO-N PROPILENE PROPANO ETILENE ETANO METANO OSSIDO DI CARBONIO AZOTO IDROGENO Volume della bombola [litri]: 10 Pressione di carica [bar]: 15,23 Tipo di Bombola : Alluminio Tipo di Valvola : Valvola in acciaio inox con otturatore in teflon : UNI 4405 Stabilità : 36 mesi Certificato per Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034)	1	carica	1.788,00
2	Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034) - Campione GRAF 15 - ID 33035 Composizione: ISOPENTANO PENTANO -n BUTENE -1 ISOBUTANO BUTANO-N PROPILENE PROPANO ETILENE ETANO METANO OSSIDO DI CARBONIO AZOTO IDROGENO Volume della bombola [litri]: 10 Pressione di carica [bar]: 15,2 Tipo di Bombola : Alluminio Tipo di Valvola : Valvola in acciaio inox con otturatore in teflon : UNI 4405 Stabilità : 36 mesi Certificato per Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034)	1	carica	1.788,00

Servizi, Materiali e Impianti

Pos.	Descrizione	Quantità n.	Unità di Misura	Prezzo unitario €
------	-------------	----------------	--------------------	----------------------

Modalità di fornitura dei campioni

1. SIAD Spa provvederà alla consegna della bombola a ciascun laboratorio partecipante. Qualsiasi onere per il trasporto e relativi oneri di sicurezza (ADR) è già stato valutato e inglobato nel costo delle miscele esposto in Sezione Gas e Miscele;
2. SIAD Spa si farà carico di tenere 2 aliquote di riserva per ogni lotto;
3. SIAD Spa invierà ai partecipanti, al termine di ciascuna prova, il certificato riportante la composizione della miscela gas campione;

Modalità di adesione al Circuito di correlazione e tempi di consegna

1. Le aziende che desiderano aderire devono inviare l'ordine agli indirizzi: ordini_area3@siad.eu e CC patrizia_bergamaschi@siad.eu / alessandro_longo@siad.eu / andrea_monforte@siad.eu entro e non oltre il 31 maggio 2019 per la partecipazione sia GAS-GRAF-14 che GAS-GRAF-15;
2. La consegna dei campioni avverrà entro il 31 agosto 2018 per GAS-GRAF-14 ed entro il 15 novembre 2018 per GASGRAF-15.
3. La partecipazione ad entrambi entrambi i 2 cicli di prove NON è tassativa.

1. Le aziende che desiderano aderire devono inviare l'ordine agli indirizzi: ordini_area3@siad.eu e CC patrizia_bergamaschi@siad.eu / alessandro_longo@siad.eu / andrea_monforte@siad.eu entro e non oltre il 31 maggio 2019 per la partecipazione sia GAS-GRAF-14 che GAS-GRAF-15;
2. La consegna dei campioni avverrà entro il 31 agosto 2018 per GAS-GRAF-14 ed entro il 15 novembre 2018 per GAS-GRAF-15.
3. La partecipazione ad entrambi entrambi i 2 cicli di prove NON è tassativa.

Istruzioni per la compilazione dell'ordine

Ogni partecipante dovrà aver cura di citare nel proprio ordine:

- Ragione Sociale, P.IVA e Codice Fiscale;
- Indirizzo di fatturazione e rendere all'indirizzo e-mail giancarlo_dalla_costa@siad.eu il documento all'Allegato e Parte Integrante di questa offerta per l'invio delle fatture in formato elettronico;
- Indirizzo di consegna dei materiali di prova, persona referente per la consegna e i suoi contatti telefonici/e-mail;
- Eventuali restrizioni di orario per le attività di scarico c/o Vs Magazzini;
- Coordinate Bancarie: ABI, CAB e Banca di appoggio per la corretta gestione della Ricevuta Bancaria;

Condizioni di Vendita

Tempo di Consegna	: La consegna dei campioni avverrà entro il 31 agosto 2018 per GAS-GRAF-14 ed entro il 15 novembre 2018 per GAS-GRAF-15.
Resa	: Franco ns. stabilimento
Mezzo di Spedizione	: Il trasporto delle miscele sarà eseguito come specificatamente richiesto dall'acquirente in fase di ordine (ad esclusione di mezzi di trasporto non idonei ai sensi dell'ADR) ovvero a mezzo ns. corriere o attraverso corriere incaricato dall'acquirente. Se non altrimenti specificato in fase di ordine si intende EXW Filiale di Cinisello B.mo - Via dei Lavoratori 117.
Pagamento	: 30 giorni
Metodo di pagamento	: Data fattura fine mese ricevuta bancaria
IVA	: esclusa
Validità	: 30 Giorni
Note	: CLAUSOLE DI CONFIDENZIALITA' Il contenuto di questa offerta è assolutamente riservato e non può essere divulgato e/o comunicato, in tutto o in parte, a terzi e non può essere utilizzato per fini diversi da quello di valutare la presente offerta e della possibile trattativa con SIAD. Il presente impegno di riservatezza e non uso sopravviverà per 5 anni alla scadenza della presente offerta.
Note aggiuntive	: N.B. Le immagini e le foto inserite sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto.

Timbro e Firma

SOCIETA' ITALIANA ACETILENE & DERIVATI
Area Lombardia
Il Coordinatore Commerciale
R. SALA

