



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, 20/06/2019

Oggetto : Miscela Circuito di Correlazione UNICHIM 2019 - GAS-GASQ-2019

Subject :

Offerta n. 19-05551 del 20/06/2019 /

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 : Miscela Circuito di Correlazione UNICHIM 2019 - GAS-GASQ-2019
Subject :

Offerta n. 19-05551 del 20/06/2019 /

INDICE

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

Gas e Miscele

Descrizione:

Contenitori di Gas e Miscele di differenti volumi

Scopo e destinazione d'uso:

Stoccaggio nelle condizioni di progetto

P massima ammissibile (PS) : 200bar

T minima di progetto : -20°C

Limiti di batteria:

Il sistema è composto da bombole singole, in pressione e dalle valvole di radice per lo spillamento del gas

Collegamenti con altri sistemi :

Valvola o valvole di radice con connessione gas specifica

Pos.	Descrizione	Quantità n.	Unità di Misura	Netto Unitario €
Miscela Circuito di Correlazione UNICHIM 2019 - GAS-GASQ-2019				
1	Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034) - GASQ-6 Composizione: BUTILMERCAPTANO TERZIARIO TETRAIDROTIOFENE ISOPENTANO PENTANO -n ISOBUTANO BUTANO-N PROPANO ANIDRIDE CARBONICA AZOTO METANO ETANO Volume della bombola [litri]: 10 Pressione di carica [bar]: 144,05 Tipo di Bombola : Alluminio Tipo di Valvola : Valvola in acciaio inox con otturatore in teflon : UNI 4405 Stabilità : 18 mesi Certificato per Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034)	1	carica	2.080,00
2	Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034) - GASQ-7 Composizione: METANO = Resto BUTILMERCAPTANO TERZIARIO TETRAIDROTIOFENE ISOPENTANO PENTANO -n ISOBUTANO BUTANO-N PROPANO ANIDRIDE CARBONICA AZOTO ETANO Volume della bombola [litri]: 10 Pressione di carica [bar]: 69,16 Tipo di Bombola : Alluminio Tipo di Valvola : Valvola in acciaio inox con otturatore in teflon : UNI 4405 Stabilità : 18 mesi Certificato per Materiale di Riferimento Gassoso CRM (ISO 17034)	1	carica	2.080,00

Servizi, Materiali e Impianti

<i>Pos.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità n.</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Prezzo unitario €</i>
-------------	--------------------	------------------------	----------------------------	------------------------------

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 3 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 / andrea_monforte@siad.eu / alessandro_longo@siad.eu entro e non oltre il 26 luglio 2019 per la partecipazione sia GAS-GASQ6 e GAS-GASQ7;
 2. La consegna dei campioni avverrà entro il 31 ottobre 2019 per GAS-GASQ6 ed entro il 31 gennaio 2020 per GAS-GASQ7.
 3. I Laboratori partecipanti possono partecipare sia a GAS-GASQ6 che GAS-GASQ7 o , in alternativa, ad uno solo dei Circuiti.
- Chiediamo ai Laboratori partecipanti di manifestare le loro intenzioni di partecipazione in fase di ordine.

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	: nei termini come da corpo dell'Offerta
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 rimessa diretta
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

