Società Consortile Energia Toscana C.E.T. s.c.r.l.

P.zza dell'Indipendenza n.16, 50129 Firenze

Tel. 055.353888 Fax 055 4624442

C.f. / P.i. 0 5 3 4 4 7 2 0 4 8 6 Reg.Imprese n. 0 5 3 4 4 7 2 0 4 8 6

R.E.A. n. 540112 ESCo



OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO/INDAGINE DI MERCATO CON RICHIESTA DI PREVENTIVI FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. A) D.LGS. 50/2016 DELLA FORNITURA DI GAS TECNICI E MISCELE DI GAS IN CARRI BOMBOLAI PER IL LABORATORIO DI SESTA LAB DI PROPRIETÀ DEL CO.SVI.G..

1. PREMESSA

Questa Società intende procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) della fornitura di gas tecnici e miscele di gas in carri bombolai per il Laboratorio di Sesta Lab di proprietà del Co.Svi.G..

2. STAZIONE APPALTANTE

Denominazione: Società Consortile Energia Toscana Scrl Indirizzo: Piazza Dell'Indipendenza n. 16 50129 Firenze (FI) Telefono055.353888 Posta elettronica (e-mail): info@consorzioenergiatoscana.it
PEC: cet@pec.consorzioenergiatoscana.it Indirizzo Internet (URL) https://lnx.consorzioenergiatoscana.it/cet/

3. DESCRIZIONE DEL SERVIZIO fornitura di gas tecnici e miscele di gas in carri bombolai per il Laboratorio di Sesta Lab di proprietà del Co.Svi.G.., come meglio descritto nella sottostante tabella:

Descrizione	UdM	Quantità	
Idrogeno in carri bombolai	mc	7000	
CO in carri bombolai	kg	1	
Azoto tecnico in carri	mc	1	
Azoto liquido in tank	ton	81	
Anidride carbonica liquida in tank	ton	1	
Azoto tecnico in pacchi	mc	1774	
Azoto tecnico in bombole	mc	1	
Misc. speciali 2 comp. Bomb. 10-20 lt. concentr. In %	num	1	
Misc. speciali 2 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 2 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In ppm	num	1	
Misc. speciali 2 comp. Bomb. 10-20 lt. concentr. In ppm	num	1	
Tossico			
Misc. speciali 3 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %	num	1	
Misc. speciali 3.comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico.	num	1	
Misc. speciali 3. comp.Bomb.10-20 lt. concentr. In ppm	num	1	
Misc. speciali 3 comp. Bomb. 10-20 lt. concentr. In ppm	num	1	
Tossico			
Misc. speciali 4 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	



Address and all Annua Boule 40 CC.			-
Misc. speciali 4 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 4 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In ppm	num	1	
Misc. speciali 4 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In ppm Tossico	num	1	
Misc. speciali 5 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	
Misc. speciali 5 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 6 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	
Misc. speciali 6 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 7 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	
Misc. speciali 7 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 8 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	
Misc. speciali 8 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Misc. speciali 9 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In %.	num	1	
Misc. speciali 9 comp.Bomb. 10-20 lt. concentr. In % Tossico	num	1	
Noleggio carri bombolai idrogeno	gg	1	
	gg	1	
	gg	1	
	mes	5	
Noleggio serbatoio CO2 liquida	mes	5	
Noleggio bombole	gg	1000	
Noleggio pacchi azoto	gg	42	
Trasporto carri bombolai idrogeno	num	2	
Trasporto carri bombolai CO	num	1	
Trasporto carri bombolai azoto	num	1	
Trasporto pacchi azoto	num	1	
Trasporto bombole	num	1	
Soste autisti in giorni feriali	hr	1	
_		1	Г
Soste autisti in giorni festivi	hr	1	
	mc mc	1	
Argon 5,0 (bombole)			
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole)	mc	1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole)	mc mc	1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole)	mc mc	1 1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole) Elio 5,0 (bombole)	mc mc mc	1 1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole) Elio 5,0 (bombole) Elio 5,5 (bombole)	mc mc mc mc	1 1 1 1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole) Elio 5,0 (bombole) Elio 5,5 (bombole) Idrogeno 5,0 (bombole)	mc mc mc mc mc	1 1 1 1 1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole) Elio 5,0 (bombole) Elio 5,5 (bombole) Idrogeno 5,0 (bombole) Idrogeno 5,5 (bombole)	mc mc mc mc mc mc mc mc	1 1 1 1 1 1 1	
Argon 5,0 (bombole) Argon 5,5 (bombole) Azoto 5,0 (bombole) Azoto 5,5 (bombole) Elio 5,0 (bombole) Elio 5,5 (bombole) Idrogeno 5,0 (bombole) Idrogeno 5,5 (bombole) Noleggio cryo-booster	mc	1 1 1 1 1 1 1 1	

4. VALORE STIMATO DELL'AFFIDAMENTO

Con riferimento alle prestazioni richieste, questa Società ha determinato in € 38.966,13 oltre IVA l'importo la base della indagine di mercato, corrispondente all'importo massimo che la Società Consortile Energia Toscana Scrl attiverà con l'affidatario ai fini della determinazione del corrispettivo finale.

5. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE



Sono invitati a presentare il proprio preventivo di spesa, tutti i soggetti elencati dall'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 che presentino i seguenti requisiti:

- Insussistenza delle cause di esclusione dai pubblici affidamenti previsti dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- iscrizione nel registro della camera di Commercio, industria artigianato e agricoltura per attività inerenti il presente avviso esplorativo.

6. MODALITA' E PROCEDURA PRESENTAZIONE MANIFESTAZIONE/PREVENTIVO

Gli operatori interessati dovranno far pervenire alla Società Consortile Energia Toscana Scrl:

- dichiarazione sostitutiva attestante il possesso dei requisiti generali e speciali di cui al precedente paragrafo 5 (All. A), firmata digitalmente;
- preventivo di spesa coerente con le indicazioni di cui ai precedenti paragrafi 3 e 4 espresso al netto d'IVA, firmato digitalmente (All. B),.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere inoltrate, complete delle dichiarazioni e dei documenti richiesti:

- esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: cet@pec.consorzioenergiatoscana.it;
- entro il termine perentorio, per motivi di urgenza, delle ore 13.00 del 24.07.2018.
- l'oggetto della email dovrà recare la seguente dicitura: " AVVISO ESPLORATIVO/INDAGINE DI MERCATO CON RICHIESTA DI PREVENTIVI FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. A) D.LGS. 50/2016 DELLA FORNITURA DI GAS TECNICI E MISCELE DI GAS IN CARRI BOMBOLAI PER IL LABORATORIO DI SESTA LAB DI PROPRIETÀ DEL CO.SVI.G.. ".

Tutta la documentazione necessaria per permettere agli operatori economici interessati un'attenta valutazione delle implicazioni tecnico-temporali ed economiche connesse con le attività oggetto del presente avviso è disponibile sul sito internet della Società.

7. PROCEDURA:

Il presente Avviso è pubblicato sul Sito della Società: https://lnx.consorzioenergiatoscana.it/cet/. A seguito della presentazione delle Offerte il RUP procederà alla scelta dell'operatore economico a cui affidare il servizio, sulla base del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs.n.50/2016.

Resta inteso che:

- l'adesione al presente invito-richiesta non determina in capo alla Società alcun obbligo specifico in ordine alla stipula del contratto;
- i dati forniti dagli operatori economici verranno trattati ai sensi del GDPR privacy 2016/679 esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto.

Responsabile del Procedimento è l'ing. Alessandro Malvezzi tel.055/353888 – e-mail: alessandro.malvezzi@consorzioenergiatoscana.it.

Sono allegati al presente Avviso:

- MODELLO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE (allegato A)
- SCHEMA DI PREVENTIVO (allegato B)

Il Direttore Ing. Luca Perni