

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:34749-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Bruciatori per forni
2023/S 013-034749**

Avviso di aggiudicazione di appalto – Servizi di pubblica utilità

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/25/UE

Sezione I: Ente aggiudicatore

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Denominazione ufficiale: Edison Stoccaggio S.p.A.
Indirizzo postale: Foro Buonaparte, 31
Città: Milano
Codice NUTS: ITC4C Milano
Codice postale: 20121
Paese: Italia
Persona di contatto: Le candidature dovranno essere inviate esclusivamente in formato elettronico all'indirizzo Di posta elettronica sotto indicato
E-mail: appr.edisonstoccaggio@pec.edison.it
Tel.: +39 0262227861
Fax: +39 0262227309
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: www.edisonstoccaggio.it
- I.6) **Principali settori di attività**
Altre attività: Stoccaggio gas naturale

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo e trasporto di n. 1 Termodistruttore e di n.1 Torcia Calda per Cellino (TE)
- II.1.2) **Codice CPV principale**
42310000 Bruciatori per forni
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo, trasporto di n. 1 Termodistruttore e di n.1 Torcia Calda per la concessione mineraria di stoccaggio gas di Cellino(TE).

Il nuovo termodistruttore, che sostituirà l'esistente ormai obsoleto, consentirà di abbattere le emissioni gassose provenienti dall'impianto di rigenerazione TEG mentre la candela calda consentirà di abbattere le emissioni di effluenti gassosi durante le fasi di manutenzione della centrale di stoccaggio di Cellino.

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo e trasporto di n. 1 Termodistruttore per Cellino (TE)

Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

42310000 Bruciatori per forni

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF12 Teramo

Luogo principale di esecuzione:

Concessione di stoccaggio gas della società Edison Stoccaggio denominata Cellino Stoccaggio ed ubicata in Località Faiete nel Comune di Cellino Attanasio (TE).

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo, trasporto di n. 1 Termodistruttore per la concessione mineraria di stoccaggio gas di Cellino(TE).

I componenti principali della fornitura relativa a n. 1 Termodistruttore sono i seguenti:

- N. 1 forno termodistruttore;
- sistema di soffianti di aspirazione gas di coda, composto da due unità in parallelo (una in marcia e l'altra in stand-by), con filtro deumidificatore in ingresso;
- N. 1 polmone accumulatore gas di coda (dumper) in ingresso al termodistruttore, completo di indicatore di livello visivo, scarico manuale dei liquidi e, se necessario (ad esempio nel caso in cui tale recipiente sia intercettabile a monte e a valle), valvola PSV dimensionata per incendio;
- sistema automatico di controllo delle valvole pneumatiche in ingresso in grado di ricevere i segnali dal pressostato in linea e dal termodistruttore: in caso di avaria o malfunzionamento il sistema apre la valvola verso

la torcia di emergenza (non inclusa nella fornitura: dovrà essere previsto a limite di batteria (J.B. strumentale) un segnale di consenso per l'attivazione del bruciatore di tale torcia);

- valvole pneumatiche di regolazione e blocco del flusso di gas al termodistruttore;
- sistema di accensione bruciatore e pilota;
- sistema di alimentazione aria, con proprio ventilatore/aspiratore e filtro aria;
- sistema di raffreddamento ad aria della camicia del camino del termodistruttore, con regolatore automatico dell'afflusso di aria;
- sistema di alimentazione fuel gas al bruciatore e alla camera di combustione, completo come minimo della strumentazione evidenziata sullo Schema semplificato allegato; il Fornitore dovrà comunque verificare la completezza della strumentazione ed integrarla;
- strumentazione, valvole e sistemi di controllo, entro i limiti di fornitura; camino di scarico e relativo sistema di supporto;
- sistema di segnalazione ostacoli alla navigazione aerea (ove necessario), incluso proprio pannello di controllo;
- sistema automatico di lavaggio con aria al termine di ogni ciclo di funzionamento, gestito dal pannello di controllo;
- pannello generale di comando e controllo processo, predisposto per la ripetizione dei segnali in sala quadri.

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo e trasporto di n.1 Torcia Calda per Cellino (TE)

Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

42310000 Bruciatori per forni

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF12 Teramo

Luogo principale di esecuzione:

Concessione di stoccaggio gas della società Edison Stoccaggio denominata Cellino Stoccaggio ed ubicata in Località Faiete nel Comune di Cellino Attanasio (TE).

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo, trasporto di n.1 Torcia Calda per la concessione mineraria di stoccaggio gas di Cellino(TE).

I componenti principali della fornitura relativa a n.1 Torcia Calda saranno i seguenti:

- N. 1 fiaccola;
- N. 1 guardia idraulica;
- sistema di spegnimento e purga con bombole di azoto o CO2;
- sistema di alimentazione fuel gas al pilota e al bruciatore;
- strumentazione, valvole e sistemi di controllo, entro i limiti di fornitura;
- sistema di supporto della fiaccola;
- sistema di segnalazione ostacoli alla navigazione aerea (ove necessario), incluso proprio pannello di controllo;
- pannello generale di comando e controllo, collegato al DCS di Centrale predisposto per la ripetizione dei segnali in sala quadri, per il consenso all'accensione del pilota e al flusso di purga di spegnimento.

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura negoziata con previo avviso di indizione di gara

IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2022/S 116-328238](#)

IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla cessazione dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso periodico indicativo**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 1

Lotto n.: 1

Denominazione:

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo e trasporto di n. 1 Termodistruttore per Cellino (TE)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: no

V.1) **Informazioni relative alla non aggiudicazione**

L'appalto/il lotto non è aggiudicato

Non sono pervenute o sono state tutte respinte le offerte o domande di partecipazione

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 2

Denominazione:

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo e trasporto di n.1 Torcia Calda per Cellino (TE)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: no

V.1) **Informazioni relative alla non aggiudicazione**

L'appalto/il lotto non è aggiudicato

Non sono pervenute o sono state tutte respinte le offerte o domande di partecipazione

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Edison Stoccaggio SpA., società a socio unico, è soggetta alle regole sulla separazione funzionale e contabile contenute, rispettivamente, nel Testo Integrato Unbundling Funzionale (TIUF) e nel Testo Integrato Unbundling Contabile - approvati dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente con le delibere n. 296/2015/R/com e 231/2014/R/com e successive modifiche e integrazioni.

I soggetti che saranno invitati a formulare offerta dovranno versare il contributo a favore dell'Autorità Nazionale Anti-Corruzione nella misura e secondo le modalità che saranno comunicate in sede di richiesta d'offerta.

RIF: GARA N. 8597958 - CIG (Lotto 1): 9269080EC7 - CIG (Lotto 2): 926910643F

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale della Lombardia

Indirizzo postale: Corridoni 39

Città: Milano

Codice postale: 20122

Paese: Italia

Tel.: +39 02760531

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

13/01/2023