

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:422261-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Bruciatori per forni  
2023/S 132-422261**

**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 sottoindicato

E-mail: [appr.edisonstoccaggio@pec.edison.it](mailto:appr.edisonstoccaggio@pec.edison.it)

Tel.: +39 0262227861

Fax: +39 0262227309

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://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, trasporto e assistenza al montaggio n.1 Termodistruttore e n.1 Torcia Calda

**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 e assistenza al montaggio di n. 1 Termodistruttore e di n.1 Torcia Calda per la concessione mineraria 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, trasporto e assistenza al montaggio 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 e assistenza al montaggio 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.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta qualitativamente più vantaggiosa / Ponderazione: 70%

Costo - Nome: Offerta economicamente più vantaggiosa / Ponderazione: 30%

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**

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.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Progettazione, approvvigionamento materiali e apparecchiature, costruzione, assemblaggio, collaudi in officina, imballo, trasporto e assistenza al montaggio 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 e assistenza al montaggio 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.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta qualitativamente più vantaggiosa / Ponderazione: 70%

Costo - Nome: Offerta economicamente più vantaggiosa / Ponderazione: 30%

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**

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.

**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: 2023/S 015-036483

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, trasporto e assistenza al montaggio di n. 1 Termodistruttore per Cellino (TE)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

21/06/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: G.B.A. Srl Engineering and Construction

Indirizzo postale: Via Ramazzotti, 24

Città: MONZA (MB)

Codice NUTS: ITC4D Monza e della Brianza

Codice postale: 20900

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

V.2.6) **Prezzo pagato per gli acquisti di opportunità**

**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, trasporto e assistenza al montaggio di n.1 Torcia Calda per Cellino (TE)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

04/07/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: G.B.A. Srl Engineering and Construction

Indirizzo postale: Via Ramazzotti, 24

Città: MONZA (MB)

Codice NUTS: ITC4D Monza e della Brianza

Codice postale: 20900

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa) (Consentire la pubblicazione? sì)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 400 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 280 000.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

V.2.6) **Prezzo pagato per gli acquisti di opportunità**

**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.

**VI.4) Procedure di ricorso**

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

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale della Lombardia

Indirizzo postale: Via Corridoni 39

Città: Milano

Codice postale: 20122

Paese: Italia

Tel.: +39 02760531

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

07/07/2023