

**Italia – Servizi di riparazione e manutenzione di pompe, valvole, rubinetti e contenitori metallici – Manutenzione straordinaria con modifiche meccaniche su carpenteria, piping, valvole, da eseguire presso la centrale della concessione mineraria di Collalto Stocaggio (TV).**

**OJ S 40/2024 26/02/2024**

**Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario**

**Servizi**

---

## 1. Committente

### 1.1. Committente

Nome ufficiale: Edison Stocaggio S.p.A.

Attività dell'ente aggiudicatore: Produzione, trasporto o distribuzione di gas o calore

---

## 2. Procedura

### 2.1. Procedura

Titolo: Manutenzione straordinaria con modifiche meccaniche su carpenteria, piping, valvole, da eseguire presso la centrale della concessione mineraria di Collalto Stocaggio (TV).

Descrizione: Manutenzione straordinaria con modifiche meccaniche su carpenteria, piping, valvole, con tagli (a caldo e freddo), realizzazione saldature su diametri variabili indicativamente da 1" a 16", verniciature e coibentazioni finali (ove previsto) esecuzione CND e certificazioni PED finali (ove previsto), da eseguire presso la centrale della concessione mineraria di Collalto Stocaggio (TV).

Identificativo della procedura: 12b61494-35da-416c-b1be-3e3dd906e27d

Avviso o bando precedente: 365695-2023

Identificativo interno: 365695-2023 - Rif. gara n. 9157077 - CIG. 988853011B

Tipo di procedura: Negoziata con previa indizione di gara / competitiva con negoziazione

#### 2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 50510000 Servizi di riparazione e manutenzione di pompe, valvole, rubinetti e contenitori metallici

#### 2.1.2. Luogo di esecuzione

Località: Treviso

Suddivisione del paese (NUTS): Treviso (ITH34)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: Collalto Stocaggio - Susegana (TV)

#### 2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 800 000,00 EUR

#### 2.1.4. Informazioni generali

Informazioni supplementari: Informazioni supplementari: Edison Stocaggio 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. Rif.

gara n. 9157077 - CIG. 988853011B

Base giuridica:

## 5. Lotto

---

### 5.1. Lotto: LOT-0000

Titolo: Manutenzione straordinaria con modifiche meccaniche su carpenteria, piping, valvole, da eseguire presso la centrale della concessione mineraria di Collalto Stocaggio (TV).

Descrizione: Manutenzione straordinaria con modifiche meccaniche su carpenteria, piping, valvole, con tagli (a caldo e freddo), realizzazione saldature su diametri variabili indicativamente da 1" a 16", verniciature e coibentazioni finali (ove previsto) esecuzione CND e certificazioni PED finali (ove previsto) per l'esecuzione di lavori nell'ambito della classificazione meccanica per il progetto di: dismissione di parte di impianti fuori servizio, modifiche necessarie per il collegamento a quanto in esercizio e messa in sicurezza, ed installazioni di nuove parti di impianto (skid di regolazione, misura e separazione), da eseguire presso la centrale della concessione mineraria di Collalto Stocaggio (TV).

Identificativo interno: 365695-2023 - Rif. gara n. 9157077 - CIG. 988853011B

#### 5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 50510000 Servizi di riparazione e manutenzione di pompe, valvole, rubinetti e contenitori metallici

#### 5.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Treviso (ITH34)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: Collalto Stocaggio - Susegana (TV)

#### 5.1.3. Durata stimata

Data di inizio: 05/02/2024

Durata: 12 Mese

#### 5.1.4. Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

#### 5.1.10. Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Prezzo

Descrizione: Offerta economicamente più vantaggiosa / Ponderazione: 30%

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Offerta qualitativamente più vantaggiosa / Ponderazione: 70%

#### 5.1.15. Tecniche

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### 5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Tribunale amministrativo regionale della Lombardia

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Edison Stocaggio S.p.A.

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara: Edison Stoccaggio S.p.A.

## 6. Risultati

---

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 800 000,00 EUR

### 6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0000

È stato selezionato almeno un vincitore.

#### 6.1.2. Informazioni sui vincitori

##### Vincitore:

Nome ufficiale: RTI EMS Power Srl (MANDATARIA - P.I. 02014740670) e Acotec Costruzioni Tecnologiche Srl (MANDANTE - P.I. 01497260677)

Offerta:

Identificativo dell'offerta: RTI EMS Power Srl (MANDATARIA) e Acotec Costruzioni Tecnologiche Srl (MANDANTE)

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0000

Valore del risultato: 800 000,00 EUR

Subappalto: yes

Il valore del subappalto è noto: no

La percentuale del subappalto è nota: no

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 365695-2023 - Rif. gara n. 9157077 - CIG. 988853011B

Data di conclusione dell'appalto: 05/02/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

#### 6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 2

## 8. Organizzazioni

---

### 8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Edison Stoccaggio S.p.A.

Numero di registrazione: 04501620969

Indirizzo postale: Foro Buonaparte 31

Località: Milano

Codice postale: 20121

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

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

Telefono: +39 0262227861

Fax: +39 0262227309

Indirizzo internet: <http://www.edisonstoccaggio.it>

#### Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara

### 8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: Tribunale amministrativo regionale della Lombardia

Numero di registrazione: 97024970150

Indirizzo postale: Via Corridoni 39

Località: Milano

Codice postale: 20122

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

E-mail: [tarmi-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarmi-segrprotocolloamm@ga-cert.it)

Telefono: +39 02760531

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Organizzazione competente per i ricorsi

### 8.1. ORG-0003

Nome ufficiale: RTI EMS Power Srl (MANDATARIA - P.I. 02014740670) e Acotec Costruzioni

Tecnologiche Srl (MANDANTE - P.I. 01497260677)

Dimensioni dell'operatore economico: sme

Numero di registrazione: 02014740670

Indirizzo postale: Via Tevere Snc

Località: Frazione Castelnuovo Vomano - Castellalto (TE)

Codice postale: 64020

Suddivisione del paese (NUTS): Teramo (ITF12)

Paese: Italia

E-mail: [info@emssrl-italy.it](mailto:info@emssrl-italy.it)

Telefono: +39 0861 570078

Indirizzo internet: <http://www.emspower.it>

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Offerente

**Vincitore di questi lotti:** LOT-0000

## 11. Informazioni sull'avviso

---

### 11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: c6f03dfb-c832-4a6b-a206-34a4debc3373 - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 23/02/2024 10:28:40 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

### 11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 116864-2024

Numero dell'edizione della GU S: 40/2024

Data di pubblicazione: 26/02/2024