

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:88382-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Turbine a gas
2021/S 035-088382**

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: Italgas Reti SpA

Indirizzo postale: largo Regio Parco 11

Città: Torino

Codice NUTS: ITC11 Torino

Codice postale: 10153

Paese: Italia

Persona di contatto: Michele Volpe

E-mail: michele.volpe@italgas.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.italgas.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.italgas.it>

I.6) Principali settori di attività

Produzione, trasporto e distribuzione di gas e calore

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Procedura aperta telematica ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 per adeguamento IPRM con impianti per il recupero energetico mediante turboespansore e cogeneratore e conduzione/manutenzione degli stessi

II.1.2) Codice CPV principale

42112300 Turbine a gas

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Contratto EPC «chiavi in mano» per la progettazione esecutiva e la realizzazione delle seguenti opere presso i Comuni di Caselette, Riva presso Chieri e Roste:

a) adeguamento degli impianti di prelievo, riduzione e misura (IPRM) del gas metano;

b) impianto di recupero energetico mediante turboespansori e cogeneratori;

c) conduzione e manutenzione dell'impianto di recupero energetico per 24 mesi più 12 opzionali;

d) impianto fotovoltaico (presso gli impianti di Rosta e Caselette).

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC1 Piemonte

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

Contratto EPC «chiavi in mano» per la progettazione esecutiva e la realizzazione delle seguenti opere.

1) impianto di Caselette:

a) adeguamento della cabina IPRM esistente: sostituzione di due Caldaie da 170 KW, delle due pompe della Centrale termica esistente, di n. 30 guarnizioni di amianto, dei serbatoi odorizzante da 110 litri e 250 litri, del sistema di dosaggio con relativa centralina di dosaggio Dosaodor, dell'impianto telecontrollo, rifacimento delle tre linee di riduzione (due linee operative più una di riserva), realizzazione nuova copertura edificio di riduzione e misura e nuova recinzione, rifacimento intonaco esterno dell'edificio esistente, rifacimento piazzale esterno, pulizia e verniciatura serramenti, tubazioni e cancelli;

b) realizzazione Impianto recupero energia: installazione impianto di turboespansione con un range di portata nominale $5.000 < Q_n < 9.000 \text{ Sm}^3/\text{h}$ accoppiato ad una sezione di cogenerazione a metano costituita da un cogeneratore di portata nominale non inferiore ai 100 KWe;

c) realizzazione Impianto fotovoltaico: potenza elettrica 6 Kw, superficie di circa 60 m^2 ;

2) impianto di Riva di Chieri:

a) adeguamento della cabina IPRM esistente: sostituzione di due caldaie da 340 KW, delle due pompe della Centrale termica esistente, di n. 4 guarnizioni di amianto e dell'impianto telecontrollo;

b) realizzazione impianto recupero energia: installazione impianto di turboespansione con un range di portata nominale $9.000 < Q_n < 13.000 \text{ Sm}^3/\text{h}$ accoppiato ad una sezione di cogenerazione a metano costituita da un cogeneratore di portata nominale non inferiore ai 100 KWe;

3) impianto di Rosta:

a) adeguamento della cabina IPRM esistente: sostituzione di due caldaie da 170 KW, delle due pompe della Centrale termica esistente, di n. 15 guarnizioni di amianto, dei serbatoi odorizzante da 110 litri e 250 litri, del sistema di dosaggio con relativa centralina di dosaggio Dosaodor, dell'impianto telecontrollo, rifacimento delle tre linee di riduzione (due linee operative più una di riserva);

b) realizzazione impianto recupero energia: installazione impianto di turboespansione con un range di portata nominale $5.000 < Q_n < 9.000 \text{ Sm}^3/\text{h}$ accoppiato ad una sezione di cogenerazione a metano costituita da un cogeneratore di portata nominale non inferiore ai 100 KWe;

c) realizzazione impianto fotovoltaico: potenza elettrica 6 Kw, superficie di circa 60 m^2 .

Per tutti gli impianti, sono incluse nella richiesta le seguenti prestazioni: allestimento area di cantiere; tracciati e rilievi; movimenti di terra, scavi in qualunque materiale, rinterri, incluso trasporti alle discariche autorizzate; gestione di tutti i rifiuti provenienti dall'esecuzione delle attività previste in contratto incluso l'amianto presente nelle guarnizioni esistenti; esecuzione di un campionamento preventivo per la verifica delle giunzioni flangiate, interessate dagli smontaggi e rimozioni al fine di verificare l'eventuale presenza di guarnizioni in fibra di amianto; redazione dell'ingegneria esecutiva e di qualsiasi attività di ingegneria necessaria alla realizzazione delle opere; allestimento e gestione delle aree di cantiere; opere civili di qualunque natura relative alle opere e al cantiere; opere e montaggi elettromeccanici; fornitura a piè d'opera di tutti i materiali necessari all'esecuzione dei lavori, fatte salve le eventuali esclusioni esplicitamente elencate dalla committente; ispezioni e collaudi presso i fornitori; messa in marcia, prove e collaudi; produzione documentazione tecnica e certificativa di progetto; sorveglianza durante la fase di cantiere; manutenzione e conduzione per la durata di 24 mesi + 12 opzionali esclusivamente per la porzione di impianto inerente la turboespansione e la cogenerazione; formazione ed addestramento del personale del committente; demobilizzazione e ripristino a piano campagna.

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

Opzioni: sì
Descrizione delle opzioni:
Conduzione e manutenzione dell'impianto di recupero energetico per ulteriori 12 mesi.

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 aperta

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: [2019/S 204-497844](#)

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

Denominazione:

Procedura aperta telematica ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 per adeguamento IPRM con impianti per il recupero energetico mediante turboespansore e cogeneratore e conduzione/manutenzione degli stessi

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

14/10/2020

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

Denominazione ufficiale: Max Streicher SpA

Città: Parma

Codice NUTS: ITH52 Parma

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

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

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 6 981 738.00 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:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

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

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo della Regione Piemonte

Città: Torino

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
16/02/2021