

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:378013-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Strumenti di misura della portata, del livello e della pressione dei liquidi o dei gas
2020/S 154-378013**

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: 2i Rete Gas SpA

Indirizzo postale: via Alberico Albricci 10

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20122

Paese: Italia

E-mail: infoappalti@pec.2iretegas.it

Tel.: +39 0293899

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.2iretegas.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.2iretegas.it>

I.2) Appalto congiunto

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:

Fornitura di misuratori di gas a turbina in alluminio

Numero di riferimento: 0789FMIST20_01

II.1.2) Codice CPV principale

38420000 Strumenti di misura della portata, del livello e della pressione dei liquidi o dei gas

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di misuratori di gas a turbina in alluminio.

CIG: 833709439D

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione

- II.2.1) **Denominazione:**
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: IT ITALIA
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Fornitura di misuratori di gas a turbina in alluminio.
CIG: 833709439D
- 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.1.6) **Informazioni sull'asta elettronica**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2019/S 238-585083](#)
- 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.:** 2285FIRG_MIST20
- Lotto n.:** 1
- Denominazione:**
Fornitura di misuratori di gas a turbina in alluminio
Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì
- V.2) **Aggiudicazione di appalto**
- V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**
14/07/2020
- V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**
Denominazione ufficiale: Talamona srl
Città: Milano
Codice NUTS: IT ITALIA
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: 948 330.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 948 330.00 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: TAR

Città: Milano

Paese: Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

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

06/08/2020