

ALLEGATO 7 – OFFERTA DI GARA

Offerta Tecnica

Si rappresenta che l'offerta tecnica, formulata dall'aggiudicatario in sede di gara, forma parte integrante e sostanziale del presente contratto ma non è materialmente allegata allo stesso in quanto depositata agli atti presso la Città Metropolitana di Torino.

Offerta Economica

Come da dichiarazione di offerta economica ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sottoscritta dal legale rappresentante di Italgas Reti SpA, Ing. Paolo Luigi Bacchetta, presente negli atti di gara, di seguito vengono riportati i parametri offerti:

1. Con riferimento al punto: “Entità dello sconto tariffario rispetto alle tariffe fissate dall’Autorità” un valore percentuale pari al 10,00% (diecivirgolazerozeropercento);
2. Con riferimento al punto: “Sconto sui corrispettivi di prestazioni di servizi all’utenza” un valore percentuale pari al 5,00% (cinquevirgolazerozeropercento);
3. Con riferimento al punto: “Metri di rete per cliente per cui la concessionaria si impegna a realizzare estensioni successive non previste nel piano di sviluppo” un valore pari a 15,00 metri (quindicivirgolazerozerometri);
4. Con riferimento al punto: “Metri di rete per cliente per cui la concessionaria si impegna a realizzare estensioni successive non previste nel piano di sviluppo in Comuni con particolari condizioni di disagio, ed in particolare nei Comuni di Balangero, Cafasse, Caselle, Coassolo Torinese, Germagnano, Givoletto, La Cassa, Lanzo Torinese, Reano, Sangano, Trana, Val della Torre, Vallo Torinese e Varisella” un valore pari a 30,00 metri (trentavirgolazerozerometri);
5. Con riferimento al punto: “Percentuale della remunerazione del capitale di località relativo ai servizi di distribuzione e misura e della relativa quota di ammortamento annuale, a favore degli Enti locali concedenti” un valore pari al 2,50% (duevirgolacinquantapercento);
6. Con riferimento al punto: “Investimenti di efficienza energetica nell’ambito gestito aggiuntivi rispetto agli obblighi del distributore” ed in particolare con riferimento ai parametri Teff “percentuale di titoli di efficienza energetica offerta in gara e derivante da interventi di efficienza energetica effettuati nel territorio dell’ambito oggetto di gara, individuabili in Allegato (G)” e Tamm “percentuale di titoli di efficienza energetica offerta in gara e derivante da altri interventi di efficienza energetica” i seguenti valori percentuali:
 - Teff : 0,77% (zerovirgolasettantasettepercento);
 - Tamm : 0,00% (zerovirgolazerozeropercento).

Per il reperimento delle fonti si allega la struttura della documentazione di offerta tecnica ed indice analitico dei contenuti.

Struttura della
documentazione
di offerta tecnica
ed indice analitico
dei contenuti



A **Presentazione della società**

A0.0 **Presentazione generale della Società**

ALLEGATI

C **Piano di sviluppo degli impianti**

C0.0 **Relazione generale piano di sviluppo degli impianti**

CA.0 **Analisi fluidodinamica di assetto rete e dimensionamento impianti**
Relazione generale

CA.1 **Analisi fluidodinamica di assetto rete e dimensionamento impianti**
Relazione di sintesi dei risultati

C1.0 **Relazione generale interventi di estensione e potenziamento rete e impianti**

C2.0 **Relazione generale interventi di mantenimento in efficienza rete e impianti**

C3.0 **Relazione generale interventi di innovazione tecnologica**

ALLEGATI

R. P. 2004

Struttura della documentazione di offerta tecnica ed indice analitico dei contenuti

Executive summary

B **Sicurezza e qualità del servizio**

B0.0 **Relazione generale sicurezza e qualità' del servizio**

B1.0 **Nota sull'organizzazione territoriale del Pronto Intervento a giustificazione del livello incrementale offerto**

B2.0 **Nota giustificativa del livello di qualità incrementale offerto**

ALLEGATI

D **Procedure ed istruzioni aziendali**

DO.0 **Relazione illustrativa procedure ed istruzioni aziendali**

ALLEGATI

A

Presentazione della società

- A0.0** **Presentazione generale della Società**
- A0.01 Manuale integrato HSEQE
- A0.02 Modello organizzativo
- A0.03 Codice etico
- A0.04 La sicurezza sul lavoro in Italgas Reti
- A0.05 Documento di Valutazione dei Rischi (DVR)
- A0.06 I laboratori Italgas Reti
- A0.07 I sistemi informativi aziendali
- A0.08 Piano di formazione risorse

B

Sicurezza e qualità del servizio

- B0.0** **Relazione generale sicurezza e qualità del servizio**
- B0.01 Gas TO Go - il Work Force Management di Italgas Reti
- B0.02 Il Codice di Rete Italgas Reti
- B0.03 Il centro integrato di supervisione
- B0.04 Odorizzazione e ricerca programmata dispersioni
- B1.0** **Nota sull'organizzazione territoriale del Pronto Intervento a giustificazione del livello incrementale offerto**
- B1.1 Piani territoriali di emergenza
- B2.0** **Nota giustificativa del livello di qualità incrementale offerto**

C

Piano di sviluppo degli impianti

CO.0	Relazione generale piano di sviluppo degli impianti
CO.01	Normativa tecnica di riferimento
CO.02	Manuale Tecnico Operativo
CO.03	Specifiche tecniche materiali ed apparecchiature
CO.04	Capitolato Generale di appalto
CO.05	Capitolato Speciale di appalto
CO.06	Modello AncoRisk
CO.07	Concetti di Protezione Catodica
CO.08	Condotte in PE100 e PE100RC "resistant to crack"
CO.09	Corografia/e di inquadramento generale d'ambito
CO.10	Relazione geologica ed idrogeologica
CO.11	Relazione paesaggistica e di caratterizzazione ambientale
CO.12	Relazione sismica
CO.13	Piano di coordinamento e sicurezza generale
CO.14	Cronoprogramma
CO.15	Computometrico
CO.16	Analisi Nuovi Prezzi
CA.0	Analisi fluidodinamica di assetto rete e dimensionamento impianti Relazione generale
CA.1	Analisi fluidodinamica di assetto rete e dimensionamento impianti Relazione di sintesi dei risultati
CA.1.1a	Rappresentazioni schematiche dell'assetto fluidodinamico della rete tematizzata per pressione in configurazione attuale
CA.1.1b	Tabulati analisi fluidodinamica in configurazione attuale
CA.1.1c	Tabulati analisi fluidodinamica in configurazione attuale - impianto 037883
CA.1.2a	Rappresentazioni schematiche dell'assetto fluidodinamico della rete tematizzata per pressione in configurazione futura in assenza di potenziamenti
CA.1.2b	Tabulati analisi fluidodinamica in configurazione futura in assenza di potenziamenti
CA.1.3a	Rappresentazioni schematiche dell'assetto fluidodinamico della rete tematizzata per pressione in configurazione futura
CA.1.3b	Tabulati analisi fluidodinamica in configurazione futura - Condizioni minime garantite
CA.1.3c	Tabulati analisi fluidodinamica in configurazione futura - Condizioni garantite per il 95% del tempo
CA.1.4a	Rappresentazioni schematiche dell'assetto fluidodinamico della rete tematizzata per pressione in condizioni di emergenza
CA.1.4b	Tabulati analisi fluidodinamica in condizioni di emergenza
C1.0	Relazione generale interventi di estensione e potenziamento rete e impianti
C2.0	Relazione generale interventi di mantenimento in efficienza rete e impianti
C3.0	Relazione generale interventi di innovazione tecnologica
CC.istat.0	Relazione descrittiva interventi per comune*
CC.istat.1	Planimetria comunale*
CC.SI	Schede intervento e progetti esecutivi*

* I documenti CC.istat.0, CC.istat.1 e CC.SI sono prodotti per i seguenti comuni: Alpignano, Balangero, Beinasco, Borgaro Torinese, Bruino, Buttigliera Alta, Cafasse, Cambiano, Caselette, Caselle Torinese, Chieri, Ciriè, Coassolo Torinese, Collegno, Druento, Fiano, Germagnano, Givoletto, Grosso, La Cassa, La Loggia, Lanzo Torinese, Leini, Mathi, Nole, Orbassano, Pecetto Torinese, Pianezza, Pino Torinese, Piossasco, Reano, Robassomero, Rosta, San Francesco al Campo, San Gillio, San Maurizio Canavese, Sangano, Santena, Trana, Trofarello, Val Della Torre, Vallo Torinese, Varisella, Venaria Reale, Villanova Canavese, Villarbasse, Villastellone, Vinovo

D

Procedure ed istruzioni aziendali

DO,0	Relazione illustrativa procedure ed istruzioni aziendali
ITG-IOP-Q02-R01	Attività preventiva di protezione delle reti gas e degli impianti di derivazione utenza
ITG-IOP-003-R03	Attività di prova del laboratorio
ITG-IOP-012-R02	Consumi e produzione energetica
ITG-IOP-013-R02	Emissioni di gas naturale e metano
ITG-IOP-014-R02	Emissioni da processo di combustione
ITG-IOP-016-R01	Sorveglianza degli impianti di riduzione della pressione
ITG-IOP-018-R03	Realizzazione opere e gestione documentazione di cantiere
ITG-IOP-020-R01	Gestione delle attività tecniche con modalità e strumenti di Work Force Management
ITG-IOP-022-R03	Conduzione e manutenzione dei sistemi di protezione catodica
ITG-IOP-040-R01	Gestione dell'odorizzazione del gas
ITG-IOP-047-R01	Attività di ricerca programmata dispersioni su rete gas
ITG-IOP-050-R00	Iter di verifica dei gruppi di misura gas
ITG-IOP-052-R00	Controllo conformità delle forniture di contatori con portata max fino a 10 m ³ / h.
ITG-IOP-077-R02	Progettazione reti e impianti gas naturale
ITG-IOP-080-R01	Sistema aziendale di rappresentazione territoriale delle reti di distribuzione gas (Cartografia)
ITG-IOP-084-R00	Monitoraggio, gestione e controllo del livello sonoro prodotto dagli impianti di riduzione gas
ITG-IOP-086-R01	Gestione della misura del gas consegnato presso i punti di consegna (IPRM)
ITG-IOP-092-R00	Valutazione dell'utilizzo aziendale di materiali, attrezzature e strumentazioni
ITG-IOP-115-R00	Acquisizione e gestione letture e teleletture
ITG-IOP-119-R00	Preventivazione e programmazione dell'esecuzione dei lavori
ITG-IOP-120-R00	Qualità del gas distribuito
ITG-IOP-121	Attività su gruppi di misura e punti di riconsegna
ITG-IOP-122-R00	Accertamento documentale della sicurezza degli impianti di utenza a gas
ITG-IOP-123-R00	Manutenzione, taratura e utilizzo della strumentazione per taratura, prova, misurazione e collaudo
ITG-IOP-124-R00	Prove distruttive su giunzioni saldate di polietilene - Controlli in corso d'opera
ITG-IOP-125-R00	Gestione tecnica dei sistemi di telecontrollo
ITG-IOP-126-R00	Costituzione e calibrazione del modello matematico riguardante l'assetto distributivo delle reti gas esistenti
ITG-IOP-127-R00	Comportamento da adottare in occasione di interruzione del servizio di erogazione del gas
ITG-IOP-129-R00	Adempimenti in materia di sorveglianza sanitaria
ITG-PRO-011-R01	Attività del laboratorio
ITG-PRO-030-R02	Attività di pronto intervento
ITG-PRO-033-R03	Gestione delle emergenze del sistema distributivo gas
ITG-PRO-034-R02	Gestione degli incidenti da gas e loro statistica - Emissioni di gas in atmosfera
ITG-PRO-071-R00	Linee guida per la manutenzione delle infrastrutture e degli impianti di distribuzione del gas naturale
ITG-PRO-117-R01	Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili
ITG-PRO-118-R00	Adempimento obblighi connessi agli obiettivi di efficienza energetica (TEE)
ITG-PRO-119-R00	Gestione degli accessi al servizio di vettoriamento
ITG-PRO-121-R00	Gestione ambientale
ITG-PRO-122-R00	Valutazione dei rischi
ITG-PRO-123-R00	Attività Pre Gara
ITG-PRO-124-R00	Gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro
ITG-PRO-127-R00	Sistema di gestione salute e sicurezza lavoratori - Elaborazione e gestione del documento unico di valutazione dei rischi da interferenze
MAN-003-R04	Manuale del sistema di gestione per la qualità del laboratorio Italgas