

FORNITURA DI CONTATORI GAS METANO SMART-METER G4 E G6 CON TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE NB-IOT - CIG: B23038931C VERBALE SEDUTA N.2 – SEDUTA RISERVATA

Il giorno 08 agosto 2024 alle ore 09:30 presso la Sede di Prealpi Gas S.r.l. in via M. Polo, 12 – Busto Arsizio, si è riunita la Commissione di Gara, nominata con nota prot. n. 3088 del 07 agosto 2024, composta dai Signori:

- Geom. Riccardo Cibin - Presidente della Commissione di Gara;
- Ing. Massimo Landone – Commissario;
- Geom. Placenti Francesco – Commissario.

PREMESSO CHE

- è stata verificata la regolarità del caricamento digitale dell'offerta tecnica presentata dal concorrente e la completezza della relativa documentazione, e si è proceduto con l'ammissione dello stesso alla valutazione dell'offerta tecnica;
- conformemente a quanto stabilito nella Lettera d'invito, il Presidente della Commissione di gara e gli altri componenti della Commissione procedono all'analisi della documentazione contenuta nella busta "Offerta tecnica" e alla valutazione dei relativi contenuti.

Si procede quindi ad analizzare i criteri di valutazione stabiliti nella lettera d'invito.

I giudizi e i relativi punteggi sono attribuiti come di seguito indicati:

1. CRITERI TECNICI/COMMERCIALI

1.1 Dimensione – profondità del contatore

	≤ 120 mm	> 120 mm ≤ 210 mm	> 210 mm
Punti	10	proporzione	0

1.2 Dimensioni – altezza del contatore

	≤ 200 mm	> 200 mm ≤ 250 mm	> 250 mm
Punti	10	proporzione	0

1.3 Dimensioni – larghezza del contatore

	≤ 180 mm	> 180 mm ≤ 220 mm	> 220 mm
Punti	10	proporzione	0

1.4 Grado di protezione IP del contatore

	IP 68	IP 67	IP 66	IP 65	IP 56	IP 55
Punti	10	8	6	4	2	0

1.5 Rumorosità – potenza sonora globale Lwa (dBA) a portata di 6 m³/h

Il partecipante, per il prodotto offerto, a comprova del parametro, dovrà consegnare un test report realizzato in conformità alla normativa di riferimento UNI EN ISO 3741:2010 e svolto presso un laboratorio accreditato.

	≤ 30 dBA	> 30 dBA ≤ 45 dBA	> 45 dBA
Punti	10	proporzionale	0

1.6 Correzione totale in temperatura e pressione dei volumi misurati

Il contatore deve essere in grado di fornire in modo intrinseco il volume misurato di gas direttamente in standard metri cubi, corretti sia in temperatura che in pressione. Per il prodotto offerto, a comprova del parametro, dovrà consegnare un test report realizzato in conformità alla normativa di riferimento e svolto presso un laboratorio accreditato.

	SI	NO
Punti	5	0

1.7 Possesso della attestazione ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2015

	SI	NO
Punti	5	0

1.8 Riduzione dei tempi di consegna

	≤ 30 giorni	> 30 gg ≤ 40 gg	= 40 giorni
Punti	5	proporzionale	0

1.9 Estensione tempo di garanzia oltre a quello previsto dalla norma

	> 3 anni	< 3 anni > 2 anni	= 2 anni
Punti	5	proporzionale	0

Criteria tabellari

Per i criteri 1.4, 1.6 ed 1.7, il punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base del dato dichiarato nell'offerta dell'elemento richiesto.

Per i restanti criteri il punteggio verrà assegnato proporzionalmente, rispetto a quanto offerto.

Si precisa che la mancata presentazione di proposte relative ad uno o più criteri non determinerà l'esclusione del concorrente dalla gara, ma a questi verrà assegnato, per ogni criterio privo di proposte, un punteggio pari a zero.

Il punteggio complessivo relativo all'offerta tecnica di ciascun concorrente risulterà dalla sommatoria dei punteggi attribuiti per ciascun criterio di valutazione.

Si precisa che non si procederà alla riparametrazione dei punteggi.

Le offerte tecniche che non raggiungeranno un punteggio almeno pari a 35 punti non saranno comunque valutate idonee e non verranno ammesse alla fase successiva.

1.1 Dimensione – profondità del contatore (max 10 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata 165,0 mm. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 101,0 mm. Punteggio attribuito pari a **10,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 172,5 mm. Punteggio attribuito pari a **4,17** punti.

1.2 Dimensioni – altezza del contatore (max 10 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata 222,0 mm. Punteggio attribuito pari a **5,60** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 154,0 mm. Punteggio attribuito pari a **10,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 223,0. Punteggio attribuito pari a **5,40** punti.

1.3 Dimensioni – larghezza del contatore (max 10 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata 204,0 mm. Punteggio attribuito pari a **4,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 188,0 mm. Punteggio attribuito pari a **8,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 190,0 mm. Punteggio attribuito pari a **7,50** punti.

1.4 Grado di protezione IP del contatore (max 10 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata IP67. Punteggio attribuito pari a **8,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata IP66. Punteggio attribuito pari a **6,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata IP55. Punteggio attribuito pari a **0,00** punti.

1.5 Rumorosità – potenza sonora globale Lwa (dBA) a portata di 6 m³/h (max 10 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata (Nessuna Indicazione). Punteggio attribuito pari a **0,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 20,2 dBA. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 47,5 dBA. Punteggio attribuito pari a **0,00** punti.

1.6 Correzione totale in temperatura e pressione dei volumi misurati (max 5 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata (NO). Punteggio attribuito pari a **0,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata (SI). Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata (NO). Punteggio attribuito pari a **0,00** punti.

1.7 Possesso della attestazione ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2015 (max 5 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata (SI). Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata (SI). Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata (SI). Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

1.8 Riduzione dei tempi di consegna (max 5 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata ≤ 30 gg. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 25 gg. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 30 gg. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

1.9 Estensione tempo di garanzia oltre a quello previsto dalla norma (max 5 punti)

ZENNER GAS S.R.L. Dichiarata 38 mesi. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

METERSIT S.R.L. Dichiarata 42 mesi. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

PIETRO FIORENTINI SPA Dichiarata 62 mesi. Punteggio attribuito pari a **5,00** punti.

Ne consegue il seguente punteggio complessivo:

ZENNER GAS S.R.L. Punteggio attribuito pari a **37,60** punti - Ammessa

METERSIT S.R.L. Punteggio attribuito pari a **59,00** punti - Ammessa.

PIETRO FIORENTINI SPA Punteggio attribuito pari a **32,07** punti – Non Ammessa.

Il Presidente della Commissione di Gara, preso atto che il punteggio complessivo dell'offerta tecnica dell'Operatore Economico "PIETRO FIORENTINI SPA", non supera la soglia di sbarramento (fissata dalla lettera di invito in almeno 35 punti), procede a comunicare al R.U.P. quanto sopra, onde poter adottare il provvedimento che determina l'esclusione dalla procedura di gara. Prima dell'apertura



PrealpiGas
Distribuzione Gas



della busta telematica "Offerta Economica", si procederà con l'invio tramite PEC e Piattaforma SINTEL della comunicazione di non ammissione.

Alle ore 10:30 la seduta si chiude, fissando a successiva data da definirsi la seduta pubblica deputata alla lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche e all'apertura delle Buste telematiche contenenti l'offerta economica.

Letto, confermato e sottoscritto

Geom. Riccardo Cibin

Ing. Massimo Landone

Geom. Placenti Francesco

PrealpiGas

Sede Legale

Via Marco Polo, 12
21052 Busto Arsizio (Va)

Sede Secondaria

Via A. Aleardi, 70
21013 Gallarate (Va)

P.Iva / Cod. fisc. / VAT
IT 02239280023

Tel. +39 0331 3045-01

Fax +39 0331 3045-20

segreteria@prealpigas.it

protocollo@pec.prealpigas.it

www.prealpigas.it

Società a Responsabilità Limitata

Capitale sociale

Euro 1.650.000,00 (i.v.)

R.E.A. - VA-301613

ICIM - UNI EN ISO 9001:2015 Cert. n. 7322/3

ICIM - UNI ISO 45001:2018 Cert. n. 0253L/3

ICIM - UNI EN ISO 14001:2015 Cert. n. 0984A/1