



RETI DISTRIBUZIONE

Ivrea, li 07/04/2021

Prot. AS/sd N. U318/2021

Oggetto: Affidamento diretto, previa valutazione di preventivi, dei lavori di installazione di N° 5.000 smart meters (contatori elettronici) di misura del gas naturale (classe g4) e attività accessorie in provincia di Torino. Richiesta di chiarimenti.

(Affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b, d.lgs. 50/2016)

Codice CIG: 8674027186

Quesito N° 1:

Domanda: Nella documentazione allegata alla richiesta d'offerta non viene descritta l'attività di sostituzione dei contatori gas come massiva. Si richiede se sia da ritenere una sostituzione non massiva, quindi solo di alcuni contatori o di alcune tipologie di contatori.

Risposta: *La sostituzione non sarà massiva, ma secondo elenchi puntuali forniti dalla committenza. La pianificazione delle sostituzioni è a carico dell'appaltatore.*

Quesito N° 2:

Domanda: Per il ritiro dei contatori presso il vostro magazzino e il relativo stoccaggio presso la struttura della ditta appaltatrice quale quantitativo minimo è richiesto?

Risposta: *Non c'è un quantitativo minimo stabilito dalla committenza. La quantità di misuratori ritirata dovrà essere sufficiente per operare senza la necessità di tornare presso la sede della committenza nel corso della stessa giornata o comunque al di fuori del normale orario di lavoro.*

Quesito N° 3:

Domanda: Le guarnizioni in NBR certificate EN545-EN682 sono fornite dalla Committente?

Risposta: *All'interno della scatola contenente il misuratore smart meter sono presenti N° 2 guarnizioni da 1"1/4 in NBR certificate EN545-EN682 che devono essere utilizzate durante la sostituzione del misuratore. Ulteriori guarnizioni, dello stesso tipo e certificate, possono essere ritirate presso il magazzino di Reti ed utilizzate quando, ad esempio, è richiesta l'installazione dell'adattatore oppure come "scorta".*

Quesito N° 4:

Domanda: Al punto 6 del capitolato tecnico, si fa riferimento ai sigillanti resistenti alle alte temperature e viene riportato "nell'installazione deve essere garantita una classe di temperatura minima T4 (135°)". Nell'installazione dei contatori smart, solitamente non vengono utilizzati sigillanti e la specifica Atex T4 prevede una classe di temperatura massima di 135° (temperatura di accensione > 135°). Per questi 2 punti del capitolato tecnico, si richiedono le specifiche tecniche di installazione con l'utilizzo di sigillanti resistenti alle alte temperature; inoltre si richiede se tutti gli strumenti e macchinari da utilizzare devono essere certificati ATEX.

Risposta: *Si tratta di un refuso. Non è previsto l'utilizzo di sigillanti durante la semplice sostituzione di un*

RETI DISTRIBUZIONE S.R.L.

Società unipersonale a r.l. assoggettata a direzione e coordinamento da Azienda Energia e Gas soc. coop

Via dei Cappuccini 22/a – 10015 Ivrea (TO)

T. (+39) 0125 46129 – F. (+39) 0125 48562

info@retidistribuzione.it PEC: retidistribuzione@legalmail.it

Capitale sociale € 20.000.000,00 - Partita i.v.a. 08549940016

WWW.RETIDISTRIBUZIONE.IT

PRONTO INTERVENTO GAS

Numero Verde

800.994.201



RETI DISTRIBUZIONE

misuratore smart meter G4. Utilizzare le guarnizioni in NBR negli accoppiamenti valvola ingresso-misuratore e uscita gas-giunto flessibile.

Quesito N° 5:

Domanda: Nel capitolato tecnico non viene riportata la tipologia di sonda necessaria per la programmazione dei contatori; se ne richiede dunque specifica tecnica e se la sonda viene fornita dalla Committente o deve essere fornita dalla ditta appaltatrice.

Risposta: *Per i misuratori smart meter modello EF4EVO G4, prodotti dalla Società Sagemcom la porta ottica "ZVEI" è conforme allo standard IEC 61107. Per i misuratori smart meter modello Domusnext 2.0 G4, prodotti dalla Società Metersit la porta ottica è conforme allo standard EN 62056-21. L'appaltatore deve approvvigionare le sonde ottiche necessarie alla programmazione dei misuratori sopra citati.*

Quesito N° 5:

Domanda: Al punto 8 paragrafo "e" ed "f" viene richiesto l'eventuale adeguamento dell'impianto con raccorderia fornita dalla Committente, o modifica impiantistica delle tubazioni di ingresso al contatore. Chiediamo descrizione degli interventi previsti e non declinati nel capitolato tecnico.

Risposta: *Se la semplice sostituzione del misuratore richiede la modifica dell'impianto di collegamento gas (sia di entrata che d'uscita) il contatore non deve essere sostituito. Successivamente interverranno i tecnici di Reti che realizzeranno le modifiche necessarie all'impianto gas.*

Reti Distribuzione Srl
Il R.U.P.
(Antonio Stelitano)