



via IX Agosto n. 15 – 34170 GORIZIA (GO)

ALLEGATO 5

OFFERTA TECNICA

OGGETTO: Affidamento delle forniture di condotte in ghisa sferoidale DN 1000 conformi alla norma UNI EN 598:2009

Il sottoscritto
nato il a
residente acod. Istat
codice fiscale personale
in qualità di
dell'impresa
con sede in
con codice fiscale n
con partita IVA n
codice attività dell'impresa
volume d'affari
telefono fax e-mail
matricola INPS matricola INAIL.....

nel presentare offerta relativamente alla gara in oggetto come (selezionare l'opzione):

- impresa singola;
- capogruppo di una associazione temporanea di imprese o di un consorzio o di un G.E.I.E. già costituito;
- mandante di una associazione temporanea di imprese o di un consorzio o di un G.E.I.E. già costituito;

- capogruppo di una costituenda associazione temporanea di imprese o di un costituendo consorzio;
- mandante di una costituenda associazione temporanea di imprese o di un costituendo consorzio

(nel caso di partecipazione in A.T.I. copiare la soprastante intestazione tante volte quante sono le imprese che intendono raggrupparsi)

nel presentare offerta relativamente alla gara in oggetto, ai sensi e per gli effetti del T.U. 445/2000, in particolare degli artt. 46, 47 e 48, consapevole/i delle sanzioni penali previste dall'art. 76 della del T.U. 445/2000 in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi, successivamente, mendace

sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

che le caratteristiche tecnico – funzionali delle condotte offerte rispondono ai requisiti minimi previsti dal Capitolato Speciale d'Appalto e che sono corrispondenti alle certificazioni rilasciate al Fabbricante da Organismi terzi accreditati in conformità alla normativa vigente;

che l'offerta tecnica, vincolante in sede di esecuzione dell'appalto, risponde alle caratteristiche dichiarate nelle tabelle seguenti relative agli elementi di valutazione n. 1 "Pregio tecnico" e n. 2 "Qualità":

Elementi di valutazione		Peso	Caratteristica di pregio tecnico	Caratteristica di pregio tecnico offerta
Elemento	Sub -elemento			
ELEMENTO DI VALUTAZIONE N. 1 – PREGIO TECNICO	1.1 Quantità fornita per la prima consegna entro 20 giorni (lunghezza utile di tubazioni)	16	1.1.1 Lunghezza utile superiore a 200 metri	
			1.1.2 Lunghezza utile compresa tra 100 e 200 metri	
			1.1.3 Lunghezza utile compresa tra 100 e 150 metri	
			1.1.4 Lunghezza utile compresa tra 50 e 100 metri	
			1.1.5 Lunghezza utile inferiore a 50 metri	
	1.2 Omogeneità di fabbricazione delle tubazioni	12	1.2.1 Tubazioni integralmente fabbricati nel medesimo sito di produzione	
			1.2.2 Tubazioni fabbricate in diversi siti di produzione	
			1.2.3 Altro	
	1.3 Lunghezza dei tubi	10	1.3.1 Tubazioni aventi lunghezza normalizzata pari a 8,15 m	
			1.3.2 Tubazioni aventi lunghezza normalizzata pari a 7,00 m	
			1.3.3 Tubazioni aventi lunghezza normalizzata pari a 6,00 m	

Elementi di valutazione		Peso	Caratteristica di qualità	Caratteristica di qualità offerta
Elemento	Sub -elemento			
ELEMENTO DI VALUTAZIONE N. 2 – QUALITÀ	2.1 Deviazione angolare ammissibile dei giunti	10	2.1.1 Tubazioni DN 1000 aventi deviazione angolare ammissibile superiore a 3°	
			2.1.2 Tubazioni DN 1000 aventi deviazione angolare ammissibile superiore a 2° fino a 3°	
			2.1.3 Tubazioni DN 1000 aventi deviazione angolare ammissibile superiore a 1°30' fino a 2°	
			2.1.4 Tubazioni DN 1000 aventi deviazione angolare ammissibile pari a 1°30'	
	2.2 Rivestimento interno	10	2.2.1 Rivestimento interno in poliuretano conforme alla norma UNI EN 15655:2009	
			2.2.2 Rivestimento interno in malta di cemento alluminoso con coefficiente di scabrezza Ks pari o superiore a 110 m ^{1/3} /s	
			2.2.3 Rivestimento interno in malta di cemento alluminoso con coefficiente di scabrezza Ks pari o superiore a 100 m ^{1/3} /s	
			2.2.4 Rivestimento interno in malta di cemento alluminoso con coefficiente di scabrezza Ks inferiore a 100 m ^{1/3} /s	
	2.3 Rivestimento esterno	10	1.3.1 Rivestimento in lega di zinco e alluminio preferibilmente con una composizione pari a 85% Zn – 15% Al, con o senza altri metalli, con una massa minima pari a 400 g/m ² , con strato di finitura.	
			1.3.2 Rivestimento di zinco rinforzato con massa media per unità di superficie pari o superiore a 200 gr/m ² , con strato di finitura	
			1.3.3 Rivestimento esterno di solo zinco con massa media per unità di superficie inferiore a 200 gr/m ² , con strato di finitura	

FIRMA (di tutti gli offerenti, nel caso di partecipazione in A.T.I./Consorzio)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Note sulle modalità di compilazione dell'offerta tecnica

- L'Offerente deve RICOPIARE, nella prima tabella relativa all'elemento di valutazione n. 1 "Pregio tecnico", nella colonna "Caratteristica di pregio tecnico offerta" UNA SOLA delle diciture contenute nella colonna "Caratteristica di pregio tecnico" per ciascun sub – elemento di valutazione; analogamente nella seconda tabella relativa all'elemento di valutazione n. 2 "Qualità", nella colonna "Caratteristica di qualità offerta" UNA SOLA delle diciture contenute nella colonna "Caratteristica di qualità" per ciascun sub – elemento di valutazione;
- Nel caso in cui l'Offerente non riporti alcuna dicitura corrispondente ad un sub – elemento, ovvero riporti una dicitura non comprensibile ovvero riporti una dicitura da cui non si evincano le caratteristiche offerte, verrà attribuito il valore minimo pari a 0 (zero).

L'offerta dovrà essere sottoscritta da uno dei seguenti soggetti:

- titolare della ditta se trattasi di azienda individuale
- legale rappresentante se trattasi di società, ente o consorzio
- institore (art. 2203 c.c. e ss.) o procuratore (art. 2209 c.c. e ss.) o procuratore speciale; in questi casi i poteri dovranno essere comprovati da procura allegata alla domanda.

Allegare fotocopia di valido documento d'identità.