

FORNITURA DI CHIUSINI STRADALI IN GHISA SFEROIDALE CIG: 9678079B6F

Terza seduta - Verbale valutazione offerta tecnica

Visto che:

- con determinazione a contrarre del direttore di ATS Spa n. 022 del 24.02.2023 è stata indetta gara d'appalto per l'affidamento della fornitura di chiusini stradali in ghisa sferoidale mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii e art. 1 comma 2 lett. B) del DL 76/2020 coordinato con la legge di conversione. 120/2020 e delle normative vigenti in materia di pubblici appalti col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- l'affidamento della fornitura verrà gestita telematicamente attraverso la piattaforma di ViveracquaProcurement, secondo quanto previsto all'art. 58 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i
- l'importo complessivo dell'appalto è stabilito in € 300.000,00 di cui € 0 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso;
- la gara è aggiudicata con il con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 c. 3 del D.Lgs. 50/20216;
- in data 28.02.2023 sono iniziate le operazioni di gara, con la pubblicazione della richiesta di offerta RdO : rfq_5272-tender 2157;
- Il termine previsto dal bando di gara per la presentazione delle offerte è stato fissato il giorno 27.03.2023 alle ore 12:00; ed entro la scadenza è pervenuta un'unica offerta:

Fornitori	Comune	Codice fiscale	Partita IVA
Zanutta spa	Udine	02717210302	02717210302

- con determinazione del responsabile del procedimento n. 005 del 28.03.2023 è stata nominata la commissione giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica, composta da:
 - Presidente geom. Simone Schiavo, dipendente di ATS spa, addetto tecnico reti acquedotto
 - Commissario geom. Matteo Morandin, dipendente di ATS spa, addetto tecnico reti acquedotto
 - Commissario geom. Luca Campagnaro, dipendente di ATS spa, addetto tecnico fognatura

Oggi 11.04.2023 alle ore 9.00, presso il polo logistico di Alto Trevigiano Servizi S.p.A., in seduta riservata, la commissione giudicatrice nominata procede con l'apertura delle offerte tecniche quantitative.

Si ricorda che, come previsto dagli atti di gara, l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art.95, c.3, lettera b) del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Offerta Tecnica e Offerta Tempo_80 punti
- Offerta Economica_20 punti

Si precisa che il presente appalto prevede l'applicazione di una soglia di sbarramento delle offerte tecniche ovvero le offerte il cui punteggio tecnico non raggiungerà la soglia di sbarramento di 40 punti su 80 verrà esclusa, senza la conseguente valutazione dell'offerta economica.

La soglia verrà calcolata senza alcuna riparametrazione del punteggio offerto.

L'offerta tecnica sarà suddivisa in parametri ai quali verranno attribuiti i punteggi massimi riportati di seguito.

I parametri oggetto di valutazione sono riportati nella seguente tabella.

Parametro	Descrizione parametro	Punteggi massimi attribuibili
Parametro 1	<p>Superamento di specifiche di prove dinamiche stradali a garanzia della compatibilità delle sedi di appoggio, della stabilità dei coperchi e delle non emissione di rumore quando sottoposti alle sollecitazioni del traffico. Prodotti dotati di certificazione di Organismi terzi accreditati in accordo con la norma ISO 17065.</p> <ul style="list-style-type: none">- Prodotti con marchio di qualità NF (creato da ANFOR), attestante il superamento di specifiche prove su strade a carattere regionale o con insediamenti produttivi, che presentano volume di traffico di almeno 3000 veicoli al giorno e con velocità pari o superiori a 70 KM/H: Punti 15	Max pti 15

	<ul style="list-style-type: none"> - Prodotti dotati di certificazione attestante il superamento di specifiche prove su strade superiori a 50 km/h ma inferiore a 70 km/h: Punti 5 - Prodotti dotati di certificazione attestante il superamento di specifiche prove su strade pari a 50 km/h: Punti 0 	
Parametro 2	Tipologia della guarnizione: <ul style="list-style-type: none"> - Per guarnizione in elastomero su coperchio: Punti 20 - Per guarnizione in elastomero su telaio: Punti 10 	Max pti 20
Parametro 3	Autodichiarazione ambientale del produttore, certificata da parte terza secondo la norma ISO 14021:2016, attestante che la materia prima costituisce la ghisa sferoidale provenga da processo di riciclaggio per una percentuale maggiore o uguale al 80% della massa complessiva: <ul style="list-style-type: none"> - Per certificazioni presente: Punti 10 - Per certificazione assente: Punti 0 	Max pti 10
Parametro 4	Omogeneità del materiale fornito: <ul style="list-style-type: none"> - Nel caso in cui la parte dei prodotti originali di Paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013, sia inferiore al 10% del totale della fornitura: punti 20 - Nel caso in cui la parte dei prodotti originali di Paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013, sia maggiore o uguale al 10% del totale della fornitura: punti 10 - Nel caso in cui la parte dei prodotti originali di Paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013, sia maggiore o uguale al 30% e inferiore al 50% del totale della fornitura: punti 5 - Nel caso in cui la parte dei prodotti originali di Paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013, sia pari al 50% del totale della fornitura: punti 0 	Max 20 pti
Modalità di fornitura		
Parametro 5 (Criterio eco-sostenibile)	Imballaggio chiusini <ul style="list-style-type: none"> - Imballaggio privo di film plastici e pallet, ecosostenibile, che comunque consenta la movimentazione in sicurezza: Punti 5 - Altri imballaggi non eco-sostenibili: Punti 0 	Max pti 5
Parametro 6	Tempistiche di consegna (DA INSERIRE IN OFFERTA ECONOMICA) <ul style="list-style-type: none"> - Entro 5 gg. lavorativi dall'ordine: Punti 10 - Entro 10 gg. lavorativi dall'ordine: Punti 5 Oltre 21 gg. Lavorativi all'ordine: Punti 0 	Max pti 10
	-	
	Totale	80 pti

Si procede pertanto, secondo quanto sopra esposto, alla valutazione delle offerte in ordine agli elementi di natura tecnico-quantitativa presentati dai concorrenti e all'assegnazione dei relativi punteggi secondo i criteri di cui agli atti di gara.

Si riporta nelle tabelle seguenti la valutazione assegnata dalla commissione giudicatrice:

Parametro	Valori dichiarati	Punteggio assegnato dalla commissione
<i>Parametro 1:</i> Superamento di specifiche di prove dinamiche stradali a garanzia della compatibilità delle sedi di appoggio, della stabilità dei coperchi e delle non emissioni di rumore quando sottoposti alle sollecitazioni del traffico. Prodotti dotati di certificazione di Organismi terzi accreditati in accordo con la norma ISO 17065.	Prodotti con marchio di qualità NF (creato da ANFOR), attestante il superamento di specifiche prove su strade a carattere regionale o con insediamenti produttivi, che presentano volume di traffico di almeno 3000 veicoli al giorno e con velocità pari o superiori a 70 KM/H	15,00
<i>Parametro 2:</i> Tipologia della guarnizione:	Guarnizione in elastomero su coperchio	20,00

<i>Parametro 3: Autodichiarazione ambientale del produttore, certificata da parte terza secondo la norma ISO 14021:2016, attestante che la materia prima costituisce la ghisa sferoidale provenga da processo di riciclaggio per una percentuale maggiore o uguale al 80% della massa complessiva:</i>	<i>Certificazione presente</i>	10,00
<i>Parametro 4: Omogeneità del materiale fornito</i>	<i>Omogeneità del materiale fornito: la parte dei prodotti originali di Paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013, è inferiore al 10% del totale della fornitura</i>	20,00
<i>Parametro 5 (Criterio eco-sostenibile): Imballaggio chiusini</i>	<i>Imballaggio chiusini Imballaggio privo di film plastici e pallet, ecosostenibile, che comunque consenta la movimentazione in sicurezza</i>	5,00
Punteggio complessivo offerta tecnica		70,00

Alle ore 12:00 la seduta è terminata.
Montebelluna, lì 11.04.2023

Letto, confermato e sottoscritto
La commissione giudicatrice:

geom. Simone Schiavo



geom. Matteo Morandin



geom. Luca Campagnaro

