ALTO TREVIGIANO SERVIZI SRL

con sede in Montebelluna (TV)

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA STAZIONE DI DISIDRATAZIONE MECCANICA FANGHI PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA NEL COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV) - CIG 81569174D9

VERBALE DI GARA PRIMA SEDUTA

Premesso che:

- Con determinazione dell'amministratore delegato di Alto Trevigiano Servizi S.r.l. n. 03 del 09.01.2020 è stata indetta gara d'appalto telematica per la fornitura e posa in opera della stazione di disidratazione meccanica fanghi presso l'impianto di depurazione di Salvatronda nel comune di Castelfranco Veneto (TV) mediante procedura negoziata ex art. 36 c. 2 lettera b del d.lgs. 50/2016 col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 3 d.lgs. 50/2016, attraverso la piattaforma telematica Viveracqua Procurement, per gli operatori economici interessati a partecipare alla suddetta, individuati attraverso l'invio di manifestazione di interesse;
- L'ammontare complessivo a base d'asta dell'appalto, per un periodo di fornitura massimo presunto di 135 giorni, naturali e consecutivi, risulta pari a € 363.045,40, iva esclusa, di cui € 2.500,00 oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- In data 03.03.2020 sono iniziate quindi le operazioni di gara con la pubblicazione della richiesta di offerta RDO: "Fornitura e posa in opera della stazione di disidratazione meccanica fanghi, presso l'impianto di depurazione di Salvatronda" mediante la piattaforma Viveracqua S.c.r.l., invitando le 13 ditte che hanno presentato richiesta di manifestazione di interesse per la procedura in oggetto:

Fornitori	Comune	Codice fiscale	Partita iva	Photohodia
ALFA LAVAL ITALY S.R.L.	MONZA	07356970967	07356970967	MONZA BRIANZA
B&B SERVICE S.A.S.	VOGHERA	01684880188	01684880188	PAVIA
GIE SRL	MONCALIERI	03221230018	03221230018	TORINO
GPG	ALBIGNASEGO	04112240272	04112240272	PADOVA
HUBER TECNOLOGY S.R.L.	PINETA DI LAIVES	01689490215	01689490215	BOLZANO
MOSE' S.R.L.	SPRESIANO	03464020266	03464020266	TREVISO
PIERALISI MAIP SPA	JESI	00696010420	00696010420	ANCONA
SIRAM VEOLIA WATER S.R.L.	RONCOFERRARO	08867700968	08867700968	MANTOVA
STA SOCIETÀ TRATTAMENTO ACQUE S.R.L.	MANTOVA	01892840206	01892840206	MANTOVA
TEC.AM S.R.L.	ALBINO	02960360176	00711380980	BERGAMO
TEMECO SRL	MODUGNO	08156660725	08156660725	BARI
VERONESI SEPARATORI SPA	VILLANOVA DI CASTENASO	00312160377	00501781207	BOLOGNA
VITONE ECO SRL	BITONTO	06859450725	06859450725	BARI

Il termine previsto dal bando di gara per la presentazione delle offerte è fissato il giorno 15.05.2020 alle ore 12:00; ed entro la scadenza è pervenuta offerta dalle seguenti ditte:

Fornittoni	Comune	Codice fiscale	Paniita Ava	Provincia
------------	--------	----------------	-------------	-----------

HUBER TECNOLOGY S.R.L.	PINETA DI LAIVES	01689490215	01689490215	BOLZANO
PIERALISI MAIP SPA	JESI	00696010420	00696010420	ANCONA

Oggi, 16.06.2020, alle ore 9:30, presso la sede di Alto Trevigiano Servizi S.r.l., il Responsabile del Procedimento ing. Roberto Durigon delega gli adempimenti relativi all'apertura delle buste di qualifica al seggio di gara composto dal Dott. Massimo Casale, responsabile Settore Logistica e Approvvigionamenti, sig.ra Nadia Piovesan, addetta Ufficio appalti, dott. Giulio Soncin, addetto Ufficio Appalti, dipendenti di Alto Trevigiano Servizi S.r.l., noti ed idonei. Il presidente del seggio di gara dà inizio all'esame della documentazione telematica relativa alle offerte presentate.

Il bando prevedeva il caricamento dei documenti di gara nelle seguenti tre sezioni:

- 1. Busta di qualifica;
- Busta tecnica;
- 3. Busta economica.

La busta di qualifica deve contenere la seguente documentazione:

- a. Domanda di partecipazione all'appalto debitamente compilata e sottoscritta digitalmente;
- b. DGUE debitamente compilato sulla piattaforma nella RdO di qualifica;
- c. Cauzione provvisoria pari al 2% dell'importo a base d'appalto, eventualmente ridotta a fronte della presentazione di certificazioni come indicato nel capitolato sottoscritta digitalmente;
- d. ricevuta di pagamento del contributo a favore dell'ANAC pari a € 35,00;
- e. Dichiarazione circa il fatturato medio riferito agli ultimi 3 (tre) esercizi finanziari disponibili (2016 -2017 2018) di euro 350.000,00 IVA esclusa; la dichiarazione deve contenere analiticamente il fatturato ottenuto in ciascun anno del periodo di riferimento;
- f. dichiarazione circa l'esecuzione negli ultimi 3 (tre) anni antecedenti il presente appalto (2017 2018 2019) con buon esito e senza applicazione di penalità – della fornitura e posa in opera di una stazione di disidratazione meccanica fanghi con portata media dei solidi inviati al decanter di almeno 500 Kg SST/h, indicante la stazione appaltante, l'oggetto della fornitura, il periodo di esecuzione e le caratteristiche tecniche dell'impianto;
- g. una referenza bancaria rilasciata da istituti bancari o intermediari autorizzati ai sensi del D. Lgs 1 settembre 1993,
 n. 385. La predetta dichiarazione non dovrà avere data anteriore a giorni quaranta rispetto alla data di presentazione dell'offerta;
- h. certificazione UNI EN ISO 9001 in corso di validità da parte dal produttore del macchinario;
- i. Certificato di presa visione dei luoghi;
- j. Dichiarazione circa i futuri subappalti.

Attraverso la piattaforma Viveracqua Procurement si dà avvio alla valutazione delle buste di qualifica RDO: rfq_2301 – "Fornitura e posa in opera della stazione di disidratazione meccanica fanghi presso l'impianto di depurazione di Salvatronda".

Si procede quindi all'apertura delle buste di qualifica:

- 1) la busta di qualifica presentata dalla ditta Huber Tecnology Srl contiene tutta la documentazione richiesta, che risulta regolare e conforme a quanto richiesto;
- 2) la busta di qualifica presentata dalla ditta Pieralisi Maip Spa contiene tutta la documentazione richiesta, che risulta regolare e conforme a quanto richiesto;

Al termine dell'apertura delle buste di qualifica, si procede quindi all'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche al solo fine di esaminarne il contenuto, rinviando la valutazione analitica delle stesse alla commissione giudicatrice a tal fine nominata.

Il disciplinare di gara prevede che la busta tecnica debba essere costituita da:

- relativamente ai criteri 1 e 2 (parametri descrittivi come specificati nel prosieguo) una relazione tecnica redatta sulla base di ogni singolo criterio e sub-criterio di valutazione indicato nella tabella riportata all'art. 18.1 del presente disciplinare, definendo in modo chiaro e puntuale le caratteristiche e le modalità tecniche con il quale il concorrente intende provvedere alla gestione della fornitura con posa in opera.
- relativamente ai criteri 3, 4, 5, 6, 7, 8 (parametri numerici come specificati nel prosieguo) è richiesta la compilazione dell'allegato 5 modello offerta tecnica appositamente predisposto.

Parametri descrittivi

- 1- caratteristiche costruttive;
 - 1.1 materiali di costruzione del decanter;
 - 1.2 caratteristiche complessive delle apparecchiature proposte, quali grado di automazione, facilità di manutenzione, rumorosità, completezza della documentazione tecnica allegata;
 - 1.3 caratteristiche della centralina di preparazione di polielettrolita, che dovranno essere coerenti con il dimensionamento del decanter centrifugo, per la quale si chiede di indicare il relativo fornitore;
 - **1.4** caratteristiche del quadro di controllo e di automazione, con indicazione del subfornitore degli inverter;
 - 1.5 caratteristiche e specifiche tecniche peculiari degli accessori forniti a completamento dell'impianto;
 - 1.6 tipologia e caratteristiche delle protezioni di sicurezza per gli operatori.
- 2- piano di manutenzione e assistenza Full Service e prestazioni aggiuntive;

parametri numerici

- 3- rendimento disidratazione;
- 4- consumo di polielettrolita;
- 5- consumo energetico;
- 6- grado di cattura dei solidi sospesi;
- 7- periodo di garanzia ulteriore;
- 8- tempi di ultimazione dei lavori.

I criteri 1 e 2 sono relativi a parametri descrittivi; la relazione tecnica relativa agli stessi e suddivisa, con riferimento al criterio 1, nei subcriteri 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, sarà costituita da un elaborato di un numero massimo di 15 facciate, esclusi indice e copertina, formato A4, carattere Arial 11, corredata di un massimo di 4 allegati esclusivamente finalizzati ad illustrare la proposta tecnica della fornitura;

Qualsiasi allegato dovrà essere facilmente riconducibile all'elemento cui si riferisce, fermo restando che, data la sua funzione esplicativa ed illustrativa di quanto dichiarato nella Relazione dal concorrente, la Commissione provvederà alla sua consultazione qualora ritenuto opportuno sulla base del proprio giudizio.

Si precisa che la determinazione del sopra indicato numero di pagine viene ritenuta congrua ai fini di un'esauriente esposizione; il superamento del sopradetto limite non comporterà l'esclusione dalla gara ma comporterà la mancata valutazione ai fini dell'attribuzione del punteggio da parte della Commissione Giudicatrice delle parti eccedenti i limiti indicati.

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante del concorrente o da un suo procuratore.

si procede alla verifica della documentazione inserita nella busta tecnica della presente procedura di gara:

- La ditta Huber Tecnology Srl, relativamente ai criteri 1 e 2 ha presentato una relazione costituita da 13 facciate compreso l'indice e 2 allegati. Relativamente ai criteri 3, 4, 5, 6, 7, 8, ha presentato l'allegato 5 che risulta compilato in maniera conforme a quanto richiesto;
- La ditta Pieralisi Maip Spa, relativamente ai criteri 1 e 2 ha presentato una relazione costituita da 15 facciate priva di indice e 3 allegati. Relativamente ai criteri 3, 4, 5, 6, 7, 8, ha presentato l'allegato 5 che risulta compilato in maniera conforme a quanto richiesto;

Le offerte tecniche come sopra costituite vengono trasmesse alla commissione giudicatrice per le valutazioni dei parametri indicati nel disciplinare di gara e la relativa attribuzione dei punteggi.

Alle ore 10:30 si concludono le operazioni di gara.

Letto, confermato e sottoscritto

Ing. Roberto Durigon

Dott. Massimo Casale

Sig.ra Nadia Piovesan Nacha

Dott. Giulio Massimo