

Il giorno trentuno luglio duemilaventiquattro alle ore 16,30, si è riunito in modalità teleconferenza a distanza ai sensi delle normative vigenti e dell'art. 17, comma 6, dello Statuto societario, in Alba, presso l'Ufficio di Direzione ove sono presenti il Direttore Generale e il Presidente, e in virtù dello strumento tecnologico utilizzato, il Consiglio di Amministrazione di "SISI S.r.l. – SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.", per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

.....O M I S S I S.....

Sono presenti gli Amministratori, Sigg.

- ✓ FOGLINO Leopoldo - Presidente
- ✓ BERTOLUSSO Luca - Consigliere
- ✓ NOVARA Giampiero – Consigliere

Sono presenti, per il Collegio Sindacale, il sig. MORRA dott. Giampaolo – Presidente, la sig.ra SCARZELLO dott.ssa Mariella - Membro e il sig. ANSALDI dott. Marco – Membro.

Sono presenti la dott.ssa Rossella ROCCAMENA, Responsabile Affari Legali e Societari - Responsabile Ufficio Contratti SISI S.r.l., il dott. Franco PARUSSO, Responsabile del servizio acquedotto e il p.i. Fabrizio BOFFA, Responsabile del servizio fognatura e depurazione.

In ragione dello strumento tecnologico utilizzato, ciascuno dei partecipanti prende parte alla seduta dalla propria postazione in quanto collegata con il luogo virtuale in cui si è riunito il Consiglio di Amministrazione. Tramite lo stesso strumento tecnologico i partecipanti hanno modo di intervenire alla discussione, di esprimere il proprio voto, nonché di visionare, ricevere e trasmettere documenti.

Assume la Presidenza della riunione, ai sensi di legge e di statuto, il rag. Leopoldo FOGLINO, il quale, constatata la presenza di tre amministratori e di tutti i componenti del Collegio Sindacale, dichiara il Consiglio validamente costituito ed atto a deliberare.

Assume le funzioni di segretario il Direttore Generale, dott. Giuseppe VALSANIA.

.....O M I S S I S.....

Si dà atto che alle ore 16,40 si collega in teleconferenza il sig. Gian Mario GIOLITO - Vicepresidente. Sono, pertanto, presenti n. 4 amministratori.

.....O M I S S I S.....

Si passa, quindi, alla discussione del **quarto punto** all'ordine del giorno:

“Impianti di depurazione di Canove di Govone e di Santo Stefano Belbo - Fornitura di ricambi per impianti di disinfezione a raggi UV – Affidamento”.

Il Presidente, su conforme relazione del Responsabile Unico del Progetto, riferisce:

Per garantire il corretto funzionamento degli impianti di disinfezione a raggi UV presso gli impianti di depurazione di Govone e di Santo Stefano Belbo previsti e prescritti nel Provvedimento Autorizzativo AIA recentemente rinnovato in data 19/12/2023, si rende necessario provvedere all'acquisto delle seguenti parti di ricambio, in quanto non sono più disponibili a magazzino:

- n. 30 lampade UV-C Ecoray ELR 30 necessarie per effettuare l'irraggiamento all'interno dei canali UV esistenti. Questi dovranno essere muniti di connettori ceramici completi di pin di collegamento con il connettore specifico (codice: TTE LAELR30);
- n. 18 schede elettroniche Ballast TDS 0.55 necessarie per l'alimentazione delle lampade UV-C e la gestione delle variazioni di potenza richieste dal PLC (codice: TTE TAK-TDS0.55);
- n. 30 connettori a 5 poli necessari per garantire l'alimentazione continua della lampada e la tenuta delle stesse all'interno del tubo al quarzo (codice: TTE TAK-CON55);
- n. 100 anelli O-ring 16,0x3,0 al fluoro necessari per garantire la tenuta tra il connettore della lampada e quello del cavo arancio di alimentazione (codice: TTE 16X3FLU);
- n. 5 sensori a induzione per il rilevamento della posizione del carrello di pulizia del cilindro pneumatico da 760 (codice: TTE TAK-SEN55);
- n. 80 anelli raschiatori, necessari per la pulizia dei tubi al quarzo, da inserire nell'attuale sistema di pulizia (codice: TTE TAK-ANR55);
- n. 1 misura a ultrasuoni per misure di livello non a contatto nei liquidi, fino a 5 m (codice: TTE TAK-UTRFMU);
- n. 4 elettrovalvole MFH 5-1/4 (codice: TTE TAK-ELT5-1/4);
- n. 20 connettori per alimentazione lampada UV / maschio (codice: TTE TAK-C/LAMP_M);
- n. 20 connettori per alimentazione lampada UV / femmina (codice: TTE TAK-C/LAMP_F);
- n. 50 pin per alimentazione lampada UV / femmina (codice: TTE TAK-P/LAMP_F);
- n. 50 pin per alimentazione lampada UV / maschio (codice: TTE TAK-P/LAMP_M);
- n. 10 connettori per attacco aria compressa M/F a 3 attacchi (codice: TTE TAK-C/BLU-3V);
- n. 10 valvole femmina per connettore M/F a 3 attacchi (codice: TTE TAK-V/F-MICR);
- n. 10 valvole maschio per connettore M/F A 3 attacchi (codice: TTE TAK-V/M-MICR);
- n.12 cilindri pneumatici con stelo da 760 attacco plug agli estremi per attacco tubo di alimentazione dell'aria compressa, da inserire nell'attuale sistema di pulizia (codice: TTE TAK-CL55).

Ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettere a) e b) del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36, "Codice dei contratti pubblici", l'affidamento dei contratti di:

- lavori di importo inferiore a € 150.000,
- servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e di attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,

può essere perfezionato mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, purché i soggetti affidatari siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Ricorrono, quindi, i presupposti per l'affidamento diretto e considerando che:

- non si ritiene necessaria la richiesta del CUP, non sussistendo le condizioni imprescindibili che ne rendono obbligatoria la richiesta ed in particolare la presenza di un obiettivo di sviluppo economico e sociale;
- per SISI S.r.l. non sussiste l'obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A. e dal Mercato elettronico della P.A. (M.e.P.A.);
- la determina a contrarre per l'affidamento diretto, configurandosi quest'ultimo come un processo di acquisto che non necessita di particolari formalità, può, nell'ottica della ratio di semplificazione, contestualmente comprendere sia l'iter motivazionale seguito per la scelta del contraente, sia l'efficacia definitiva dell'affidamento;
- nella fattispecie non ricorre un interesse transfrontaliero certo in relazione all'importo, al luogo di esecuzione, alle caratteristiche tecniche e specifiche dell'appalto;
- può essere ammessa la consultazione anche del contraente uscente in considerazione del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti);

in data 17/06/2024, si è ritenuto opportuno consultare, tramite la piattaforma digitale certificata di e-procurement "Traspare" sulla quale la documentazione risulta agli atti, le seguenti ditte, iscritte alla pertinente categoria dell'Albo fornitori, avendo le stesse attestato a tal fine il possesso dei requisiti di ordine generale e di capacità tecnico-professionale:

- ProMinent Italiana S.r.l. (prot. 4690)
- Sama Impianti S.r.l. (prot. 4691)
- TECME S.r.l. (prot. 4692)
- Xylem Water Solutions Italia S.r.l. (prot. 4693)
- TT Engineering S.r.l. (prot. 5037)

In data 27/06/2024 è pervenuto il preventivo (prot. 5133) dalla ditta TT Engineering S.r.l., dell'importo complessivo di € 57.474,00 oltre IVA.

Si è conclusa con esito favorevole la verifica sul possesso dei requisiti autocertificati dalla suddetta ditta.

Tutto ciò premesso, propone:

- Di affidare la “*Fornitura di ricambi per impianti di disinfezione a raggi UV*” alla ditta TT Engineering S.r.l. (C.F e P.IVA 05005380281) con sede legale in Via Gozzi, 24 – 35131 Padova (PD).
- Di dare atto che la presente aggiudicazione è efficace, essendosi conclusa con esito positivo la verifica sul possesso dei requisiti.
- Di dare atto che il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata.
- Di dare atto che quanto indicato nel contratto sottoscritto dalle parti sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e, comunque, anche per quanto non espressamente regolato, nel rispetto della normativa vigente:
 - Oggetto: *Fornitura di ricambi per impianti di disinfezione a raggi UV*;
 - *Specifiche tecniche*:
 - n. 30 lampade UV-C Ecoray ELR 30 necessarie per effettuare l’irraggiamento all’interno dei canali UV esistenti. Questi dovranno essere muniti di connettori ceramici completi di pin di collegamento con il connettore specifico (codice: TTE LAELR30);
 - n. 18 schede elettroniche Ballast TDS 0.55 necessarie per l’alimentazione delle lampade UV-C e la gestione delle variazioni di potenza richieste dal PLC (codice: TTE TAK-TDS0.55);
 - n. 30 connettori a 5 poli necessari per garantire l’alimentazione continua della lampada e la tenuta delle stesse all’interno del tubo al quarzo (codice: TTE TAK-CON55);
 - n. 100 anelli O-ring 16,0x3,0 al fluoro necessari per garantire la tenuta tra il connettore della lampada e quello del cavo arancio di alimentazione (codice: TTE 16X3FLU);
 - n. 5 sensori a induzione per il rilevamento della posizione del carrello di pulizia del cilindro pneumatico da 760 (codice: TTE TAK-SEN55);
 - n. 80 anelli raschiatori, necessari per la pulizia dei tubi al quarzo, da inserire nell’attuale sistema di pulizia (codice: TTE TAK-ANR55);
 - n. 1 misura a ultrasuoni per misure di livello non a contatto nei liquidi, fino a 5 m (codice: TTE TAK-UTRFMU);
 - n. 4 elettrovalvole MFH 5-1/4 (codice: TTE TAK-ELT5-1/4);
 - n. 20 connettori per alimentazione lampada UV / maschio (codice: TTE TAK-C/LAMP_M);
 - n. 20 connettori per alimentazione lampada UV / femmina (codice: TTE TAK-C/LAMP_F);
 - n. 50 pin per alimentazione lampada UV / femmina (codice: TTE TAK-P/LAMP_F);

- n. 50 pin per alimentazione lampada UV / maschio (codice: TTE TAK-P/LAMP_M);
- n. 10 connettori per attacco aria compressa M/F a 3 attacchi (codice: TTE TAK-C/BLU-3V);
- n. 10 valvole femmina per connettore M/F a 3 attacchi (codice: TTE TAK-V/F-MICR);
- n. 10 valvole maschio per connettore M/F A 3 attacchi (codice: TTE TAK-V/M-MICR);
- n.12 cilindri pneumatici con stelo da 760 attacco plug agli estremi per attacco tubo di alimentazione dell'aria compressa, da inserire nell'attuale sistema di pulizia (codice: TTE TAK-CL55).
- Importo complessivo di affidamento: € 57.474,00 oltre IVA (di cui € 350,00 per il trasporto);
- Consegna: 60 giorni data ordine, franco destinatario, presso gli impianti di depurazione di Canove di Govone (CN) e Santo Stefano Belbo (CN);
- Pagamenti: 60 gg d.f.f.m..
- Di dare atto che la spesa è prevista alla voce SISI 34 “Manutenzioni straordinarie su impianti di depurazione centralizzati” del PdI di Egato4;
- Di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto di cui all’art. 15 del D.Lgs. 36/2023 è il Responsabile del servizio fognatura e depurazione, p.i. Fabrizio BOFFA.

Il Consiglio di Amministrazione, all’unanimità dei presenti, approva quanto proposto dal Presidente.

.....O M I S S I S.....

IL PRESIDENTE
Leopoldo Foglino

IL SEGRETARIO
Giuseppe Valsania