

Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino

Latina - Corso G. Matteotti n. 101

DELIBERAZIONE N. 612/C

OGGETTO Riparazione dell'elettropompa Flygt dell'impianto Idrovoro di Pantani da Basso – CIG ZD826DC888. Adozione della determina a contrarre e affidamento del servizio.

VISTA la Legge Regionale 21/01/1984, n.4;

VISTA la Legge Regionale 07/10/1994, n. 50;

VISTA la Legge Regionale 11/12/1998 n. 53;

VISTA la legge Regionale 10 agosto 2016 n. 12 avente ad oggetto "*Disposizioni per la semplificazione, la competitività e lo sviluppo della Regione*" con la quale è stato avviato il processo di riordino dei Consorzi di Bonifica del Lazio;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. T00261 del 20/12/2016 con il quale è stato nominato l'Avv. Luigi Giuliano Commissario Straordinario dei Consorzi di Bonifica "dell'Agro Pontino" e "Sud Pontino";

VISTO il vigente Statuto consortile;

PREMESSO CHE:

- l'impianto idrovoro di Pantani da Basso è classificato di Preminente Interesse Regionale (P.I.R.) dalla D.G.R. Lazio n.4314/1999 ed è inserito nella "Convenzione di gestione" ex art.35 della LR n.53/'98, di cui alla DGR Lazio n.626/2015, sottoscritta in data 14/12/2015 da Regione Lazio, Provincia di Latina e Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino;

- l'impianto è ubicato in località Borgo Hermada nel Comune di Terracina, serve una superficie di 775 Ha ed è dotato di n.3 elettropompe sommergibili per una portata massima complessiva di 5.500 l/sec;

- a seguito dei recenti eventi meteorologici dei mesi di novembre e dicembre, si sono verificati dei malfunzionamenti dell'elettropompa sommersa Flygt, modello PL 7101/765 da 125 KW, con riduzione delle portate di sollevamento;

- con deliberazione n.559/C del 21/12/2018, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i., il Direttore dell'Area Tecnica Ing. Luca Gabriele era stato designato Responsabile del Procedimento della procedura in oggetto;

- l'Ente, stante l'urgenza, aveva richiesto alla ditta costruttrice e produttrice XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l. - Service di Pomezia (RM) - un'analisi diagnostica necessaria per verificare i danni; dall'analisi effettuata è emersa la necessità di procedere con il ripristino delle tenute meccaniche (inferiore e superiore), la sostituzione dei cuscinetti e sfere, dei cavi di alimentazione e dell'elica;

- la ditta interpellata ha proposto due diverse soluzioni per la riparazione dell'elettropompa (Off. n.R17-0407-2018): la prima per un costo pari ad € 33.200,00 oltre Iva che prevedeva la realizzazione di tenute meccaniche nuove e la seconda per

un costo ridotto pari ad € 22.500,00 oltre Iva che prevedeva invece tenute meccaniche rigenerate e ripristinate, ma garantite da Xylem Service Flygt,

- la spesa presunta per l'affidamento della suddetta fornitura è inferiore ad € 40.000,00 pertanto, ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i., è possibile procedere all'appalto tramite affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

- In data 15/01/2019 il RUP ha richiesto via email alla ditta Centro Service Xylem Flygt di Pomezia un'offerta definitiva e aggiornata per la riparazione dell'elettropompa, con tenute meccaniche revisionate;

- la ditta Centro Service Xylem Flygt di Pomezia, con email del 16/01/2019, ha migliorato l'offerta precedente riducendo il costo per la riparazione pari ad € 20.000,00 oltre Iva;

- CONSIDERATO

- che il corretto funzionamento dell'impianto idrovoro, con ripristino dell'efficienza dell'elettropompa sommergibile n.1, è indispensabile per garantire le adeguate condizioni di sicurezza idraulica del territorio ad elevato potenziale agricolo e la riduzione del rischio idrogeologico per la tutela della pubblica e privata incolumità;

- che, stante la necessità di eseguire l'intervento di manutenzione straordinaria il Responsabile del Procedimento ritiene opportuno procedere, con urgenza, alla riparazione dell'elettropompa sommersa e, con relazione prot. n. 1609 del 7/02/2019, ha proposto l'affidamento della riparazione della suddetta elettropompa alla ditta costruttrice e produttrice XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l. - Service di Pomezia (RM) - che, come da preventivo aggiornato del 16/01/2019, ha presentato un'offerta di € 20.000,00 oltre IVA per l'esecuzione del servizio;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO D E L I B E R A

LE premesse formano parte integrante ed essenziale del presente deliberato;

DI adottare la presente determina a contrarre ed autorizzare l'affidamento diretto della *“Riparazione dell'elettropompa Flygt dell'impianto Idrovoro di Pantani da Basso di Preminente Interesse Regionale – CIG ZD826DC888”*, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., alla ditta costruttrice e produttrice XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l. - Service di Pomezia (RM) che ha offerto il prezzo di € 20.000,00 oltre IVA, come proposto dal Responsabile del Procedimento con relazione prot. n. 1609 del 7/02/2019;

LA spesa presunta di € 24.400,00 (IVA compresa) graverà sul capitolo B0201 del Bilancio di Previsione per l'esercizio 2019, che ne presentano capienza;

LA presente deliberazione non è soggetta a controllo ai termini dell'art. 28 della L.R. 4/84, modificato dall'art. 17 della L.R. n. 50/94, dall'art. 14 della L.R. n. 11/97 e dall'art. 120 della L.R. 10/2001.

Latina, 11/02/2019

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
F.to Avv. Luigi GIULIANO**

**IL SEGRETARIO
F.to Dott.ssa Cristina ZOCCHERATO**