

DETERMINAZIONE N. 37 DEL 30 MAGGIO 2017

Oggetto: Aggiudicazione definitiva procedura negoziata avente ad oggetto la fornitura di contatori per utenza

IL DIRETTORE

PREMESSO

Che in data 28/02/2017 il Cda deliberava di indire gara d'appalto, mediante procedura negoziata ex art. 36 c. 2 lett. b) Dlgs 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso, per la fornitura di contatori del tipo elettromagnetico e dei relativi software, nominando Responsabile del procedimento tecnico l'ing. Di Martino, in qualità di dirigente di area tecnica, e Responsabile del procedimento di gara la dott.ssa Monica Pardini, in qualità di responsabile ufficio appalti;

Che trattandosi di servizio strumentale all'erogazione del S.I.I. da parte di società a totale partecipazione pubblica, affidataria del servizio "in house", trova applicazione la normativa relativa ai settori speciali (Capo I Titolo VI del Dlgs 50/2016);

Che l'importo stimato a base d'asta ammontava ad € 395.300,00 oltre IVA, così suddiviso:

- Lotto I) contatori a getto unico e getto multiplo a rulli protetti di lunghezza standard, con un importo stimato a base d'asta di € 266.000,00 oltre IVA
- Lotto II) contatori a getto unico "superdry" e getto multiplo rulli protetti di lunghezza ridotta, con un importo stimato a base d'asta di € 129.300,00 oltre IVA

Che l'Ufficio Appalti predisponesse gli atti di gara, sulla base degli elaborati tecnici trasmessi dall'RP tecnico, inoltrando gli inviti a presentare offerta al seguente elenco di operatori economici:

	Ragione sociale	Prot. invito
1	DIEHL METERING	12925/2017
2	WATERTECH S.p.A.	12934/2017
3	MADDALENA S.p.A.	12939/2017
4	G2 MISURATORI SRL	12945/2017
5	ITRON ITALIA S.p.A.	12949/2017
6	B. METERS SRL	12952/2017
7	SENSUS ITALIA SRL	12955/2017
8	ICA	12959/2017

Che la gara si è svolta nella seduta pubblica del giorno 04/05/2017 (come da verbale allegato al presente atto a farne parte integrante), e che al termine della stessa veniva proposta aggiudicazione, per entrambi i lotti, in favore di Watertech spa, sede legale in Milano (MI) passaggio Duomo 2, P IVA e CF 12635270155;

Che il RUP, in data 29/05/2017, a seguito verifica di conformità della documentazione tecnica, comunicava il nulla osta all'aggiudicazione;

ER servizio appalti

VISTO

Il Dlgs 50/16 e ss mm;

La Delibera Cda del 28/02/2017;

La Determina n. 10 dell'08/03/2017

DETERMINA

Approvare il verbale di gara allegato e la proposta di aggiudicazione intercorsa e, per l'effetto, aggiudicare definitivamente, ex art. 32 c. 7 Dlgs 50/16, in favore di Watertech spa, sede legale in Milano (MI) passaggio Duomo 2, P IVA e CF 12635270155, la fornitura di contatori a getto unico e getto multiplo a rulli protetti di lunghezza standard, sulla base del ribasso offerto del 7%, e quindi per un importo presunto di contratto di € 274.380,00 oltre IVA, e la fornitura di contatori a getto unico "superdry" e getto multiplo rulli protetti di lunghezza ridotta, sulla base del ribasso offerto dell'8%, e quindi per un importo presunto di contratto di € 118.956,00 oltre IVA;

Dare atto che l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva (e la successiva stipula del contratto) è subordinata all'esito positivo delle verifiche sui requisiti a contrarre;

Dare atto che, in caso di mancata comprova dei requisiti autocertificati in sede di gara, si procederà alla revoca dell'aggiudicazione con conseguente escussione della cauzione e comunicazione all'ANAC;

Procedere alla pubblicazione dell'esito di gara sul sito informatico dell'Osservatorio Regionale Toscano e sul sito internet aziendale;

Comunicare il presente atto, unitamente ai verbali di gara, a tutti i partecipanti alla gara, ex art. 76 c. 5 lett. a) Dlgs 50/16, al responsabile ufficio appalti, dott.ssa Pardini, al dirigente di area tecnica, ing. Di Martino

L'accesso agli atti è consentito ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 D.Lgs. 50/2016

Avverso il presente provvedimento è fatta salva la facoltà di ricorso giurisdizionale ai sensi e nei termini di legge.

Marina di Pietrasanta
30/05/2017

il direttore
Paolo Peruzzi

