

**Accordo quadro per la fornitura delle Valvole di regolazione della portata di tipo a fuso PN 16 con attuatore elettrico, trasmettitore di posizione e teleinvertitore - DN 80-500, per la regolazione delle portate nelle condotte d'acqua all'uscita dei serbatoi del Servizio Idrico Integrato nei comuni gestiti dalla G.O.R.I. S.p.A. e ricadenti all'interno del territorio dell'Ambito Distrettuale Sarnese - Vesuviano.**

**Codice Identificativo Gara (CIG): 7381525321**

- Importo a base di gara: € 540.000,00
- Data prima seduta di gara: 04/04/2018 ore 10:00

**VERBALE DI GARA N. 2**  
*seduta riservata*  
27 aprile 2018

**PREMESSO CHE:**

- la G.O.R.I. S.p.A. ha indetto procedura ad evidenza pubblica per la conclusione di un Accordo Quadro con un unico operatore economico, per i servizi in oggetto, predisponendo il bando di gara ed il relativo disciplinare, che prevede l'aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'articolo dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, in base ai criteri e pesi indicati nei documenti di gara, per un importo a base di gara di € 540.000,00 di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e per una durata di 36 (trentasei) mesi;
- durante la prima seduta pubblica di gara del 04/04/2018, alle ore 10:00, la Commissione procedeva, secondo l'ordine del protocollo di ricezione, all'esame della documentazione contenuta nelle buste "A - Documentazione" presentate dai concorrenti in gara, ammettendo alla stessa tutti i concorrenti partecipanti. La Commissione procedeva altresì all'apertura delle buste B - Offerta Tecnica prodotte dai concorrenti in gara, al fine di accertarne il contenuto e la loro conformità alle prescrizioni del disciplinare di gara, rilevando per tutti gli offerenti la conformità della predetta documentazione alle prescrizioni degli atti di gara, ed aggiornava i lavori in seduta riservata, per la valutazione delle soluzioni tecniche proposte dai concorrenti;

Tutto ciò premesso, il giorno 27 aprile 2018 alle ore 10:00 presso la predetta sede sita in Pomigliano d'Arco, c/o Consorzio Il Sole, Via ex Aeroporto, snc, si è riunita la Commissione di gara costituita dalla dott.ssa Maria Cristina Minino nella qualità di Presidente, nonché, nella qualità di Componenti, dall'ing. Stefano Locorotolo e dal geom. Andrea Carotenuto.

Preliminarmente la Commissione, fermo il rispetto dei criteri di valutazione e dei relativi criteri motivazionali indicati nei documenti di gara, in conformità a quanto prescritto al punto 3 del disciplinare di gara stabilisce che, per ciascun concorrente, il punteggio relativo a ciascuno dei criteri di valutazione di cui ai punti A, B, C, D, E, F della tabella riportata allo stesso punto 3 del disciplinare, verrà determinato attraverso la seguente formula:

$$P_i = (C_i / C_m) \times P_{max}$$

dove

- $P_i$  = punteggio del singolo concorrente;
- $C_m$  = Coefficiente massimo per il criterio di valutazione;
- $C_i$  = Coefficiente variabile tra zero e uno determinato discrezionalmente dalla commissione giudicatrice;
- $P_{max}$  = il punteggio massimo.

In particolare, in assenza del dettaglio oppure nel caso di mancato rispetto dei requisiti motivazionali riportati in tabella, relativamente al singolo aspetto tecnico, nella documentazione contenuta nella busta "B – Offerta Tecnica", verrà attribuito valore nullo al relativo coefficiente Ci.

La Commissione - accertata l'integrità dei plichi contenenti la documentazione di gara - procede quindi, all'apertura degli stessi ed all'esame della documentazione contenuta nelle **buste B - Offerta Tecnica**, sulla scorta dei criteri di valutazione e dei criteri motivazionali stabiliti nei documenti di gara e sulla base di quanto in precedenza dettagliato.

La Commissione procede alla assegnazione dei coefficienti per ciascuno dei criteri di valutazione di cui ai punti A, B, C, D, E, F ed alla determinazione dei punteggi conseguiti dai concorrenti.

L'esito delle suddette valutazioni viene riportato nella tabella acclusa che costituisce parte integrante del presente verbale (**Allegato n. 1**).

Il punteggio complessivo conseguito dai concorrenti in gara, relativamente all'offerta tecnica, viene qui di seguito riepilogato:

Concorrente	Punteggio Offerta Tecnica
AC.MO. S.r.l.	64,75 punti
Saint-Gobain - Pam Italia S.p.A	66,83 punti
T.I.S. Service S.p.A.	62,50 punti

Terminato l'esame delle offerte tecniche, la Commissione dichiara conclusa la fase riservata della procedura di gara ed i lavori vengono aggiornati a data da destinarsi, presso gli stessi uffici, per il prosieguo delle operazioni.

Del che è verbale chiuso alle ore 16:00 redatto in unico originale, che viene consegnato, unitamente all'intera documentazione di gara, alla dott.ssa Maria Cristina Minino per responsabilità di custodia e per il seguito di competenza.

La Commissione

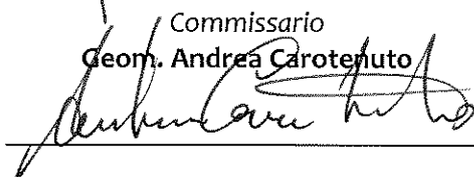
Il Presidente  
Dott.ssa Maria Cristina Minino



Commissario  
Ing. Stefano Locorotolo



Commissario  
Geom. Andrea Carotenuto



PUBBLICATO SUL PROFILO DEL COMMITTENTE DELLA STAZIONE APPALTANTE  
IN DATA 08/05/2018

<b>TABELLA 1</b>		<b>Allegato n. 1 al verbale di gara della seduta riservata</b>					
<b>CONCORRENTI</b>	<b>CRITERIO A - Qualità dei materiali utilizzati per le parti esterne delle valvole di regolazione a fuso</b>	<b>Punteggio MAX 20,00</b>		<b>CRITERIO B - Qualità dei componenti utilizzati per le parti meccaniche interne delle valvole di regolazione a fuso</b>	<b>Punteggio MAX 20,00</b>		
		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>	
<b>AC.MO. S.r.l.</b>	Sarà valutata la qualità dei materiali utilizzati per la realizzazione del corpo esterno delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,80	20,00	Sarà valutata la qualità dei componenti utilizzati per le parti meccaniche interne alle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto delle stesse con l'acqua destinata al consumo umano.	0,60	16,00	
<b>Saint-Gobain - Pam Italia S.p.A</b>	Sarà valutata la qualità dei materiali utilizzati per la realizzazione del corpo esterno delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,70	17,50	Sarà valutata la qualità dei componenti utilizzati per le parti meccaniche interne alle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto delle stesse con l'acqua destinata al consumo umano.	0,75	20,00	
<b>T.I.S. Service S.p.A.</b>	Sarà valutata la qualità dei materiali utilizzati per la realizzazione del corpo esterno delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,60	15,00	Sarà valutata la qualità dei componenti utilizzati per le parti meccaniche interne alle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto delle stesse con l'acqua destinata al consumo umano.	0,75	20,00	


<b>TABELLA 1</b>		<b>Allegato n. 1 al verbale di gara della seduta riservata</b>					
<b>CONCORRENTI</b>	<b>CRITERIO C - Tipologia del sistema di tenuta delle valvole di regolazione a fuso</b>	<b>Punteggio MAX</b>	<b>5,00</b>	<b>CRITERIO D - Tipologia e qualità dei materiali dei rivestimenti (interni ed esterni) alle valvole di regolazione a fuso</b>	<b>Punteggio MAX</b>	<b>5,00</b>	
		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>	
AC.MO. S.r.l.	Sarà valutata la tipologia del sistema di tenuta delle valvole di regolazione a fuso.	0,70	5,00	Saranno valutate la tipologia e la qualità dei materiali dei rivestimenti (interni ed esterni) delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,75	5,00	
Saint-Gobain - Pam Italia S.p.A	Sarà valutata la tipologia del sistema di tenuta delle valvole di regolazione a fuso.	0,70	5,00	Saranno valutate la tipologia e la qualità dei materiali dei rivestimenti (interni ed esterni) delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,65	4,33	
T.I.S. Service S.p.A.	Sarà valutata la tipologia del sistema di tenuta delle valvole di regolazione a fuso.	0,70	5,00	Saranno valutate la tipologia e la qualità dei materiali dei rivestimenti (interni ed esterni) delle valvole di regolazione a fuso offerte, anche in relazione alla conformità relativa al contatto degli stessi con l'acqua destinata al consumo umano.	0,75	5,00	

<b>TABELLA 1</b>		<b>Allegato n. 1 al verbale di gara della seduta riservata</b>						
<b>CONCORRENTI</b>	<b>CRITERIO E - Funzionamento degli attuatori elettrici applicati alle valvole di regolazione a fuso</b>	<b>Punteggio MAX</b>	<b>10,00</b>	<b>CRITERIO F - Conformità alle norme vigenti e certificazioni di prodotto aggiuntive non obbligatorie</b>	<b>Punteggio MAX</b>	<b>10,00</b>	<b>TOTALE PUNTEGGI</b>	
		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>		<b>Ci</b>	<b>Pi</b>		
AC.MO. S.r.l.	Saranno valutate la tipologia e la qualità degli attuatori proposti in fase di gara da applicare alle valvole di regolazione a fuso offerte	0,75	10,00	Sarà valutata la presentazione di certificazioni di qualità aggiuntive non esplicitamente richieste che aumentano le garanzie qualitative del prodotto offerto, anche in riferimento alla riduzione dell'impatto sulla salute e sull'ambiente.	0,70	8,75	<b>64,75</b>	
Saint-Gobain - Pam Italia S.p.A	Saranno valutate la tipologia e la qualità degli attuatori proposti in fase di gara da applicare alle valvole di regolazione a fuso offerte	0,75	10,00	Sarà valutata la presentazione di certificazioni di qualità aggiuntive non esplicitamente richieste che aumentano le garanzie qualitative del prodotto offerto, anche in riferimento alla riduzione dell'impatto sulla salute e sull'ambiente.	0,80	10,00	<b>66,83</b>	
T.I.S. Service S.p.A.	Saranno valutate la tipologia e la qualità degli attuatori proposti in fase di gara da applicare alle valvole di regolazione a fuso offerte	0,75	10,00	Sarà valutata la presentazione di certificazioni di qualità aggiuntive non esplicitamente richieste che aumentano le garanzie qualitative del prodotto offerto, anche in riferimento alla riduzione dell'impatto sulla salute e sull'ambiente.	0,60	7,50	<b>62,50</b>	