

Asliana Montale Quarrata

CIS S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di CIS s.p.a.
Capitale sociale € 2.028.800,00 int. versato
Sede: Via W. Tobagi, 16 – 51037 Montale (Pistoia)
Telefono: 0573 4431 - Telefax: 0573 443231
Registro Imprese di Pistoia n. 01571730470
Codice fiscale e Partita IVA: 01571730470
C/C bancario N 03400 70370 000000298036
C/C postale n. 69907079
E-mail: info@cis-spa.it

**Procedura aperta per la fornitura di n. 1 spazzatrice aspirante con capacità di carico di circa 4 mc.
CIG n. 61744136CA**

2° VERBALE DI GARA – SEDUTA RISERVATA

- ✦ L'anno duemilaquindici, il giorno 21 del mese di Aprile, alle ore 16:00 nella sede della società CIS s.r.l., uffici al II° piano, posti in via Via W. Tobagi, 16 Montale (PT), alla presenza dei sottoscritti:
- ✦ Ing. Alfredo Perruccio – Presidente
- ✦ Avv. Alessandro Cassetti - Segretario
- ✦ Geom. Roberto Guastini – Membro esperto
- ✦ Geom. Maurizio Capocci – Membro esperto

La Commissione precisa che il criterio seguito sarà quello di ricondurre ed imputare al punteggio massimo attribuibile (24 punti) per la parte tecnica e (34 punti) per la parte pratica

Per quanto riguarda l'Estensione della garanzia, saranno applicate le formule come indicate dal Disciplinare di gara, art.4.

Si procede quindi alla valutazione tecnica per ciascun azienda, rilevando la conformità dei documenti ha quanto richiesto nel Capitolato Tecnico di gara.

- **RAVO S.p.a** : In riferimento ha quanto richiesto nel Capitolato Tecnico, ha presentato regolare dichiarazione in merito al possesso di dichiarazione CE, nonché di quanto previsto per rumorosità e vibrazioni, tale condizione permette alla Commissione di procedere alle successive e specifiche valutazioni tecniche previste nell'Allegato 1 e cioè le valutazioni tecniche che l'impresa elenca nella relazione tecnica:
 - 1) Materiali costruttivi.
 - 2) Volume utile del cassone.
 - 3) Portata residua.
 - 4) Serbatoio acqua.
 - 5) Motore.
 - 6) Telaio.
 - 7) Gruppo aspirate.
 - 8) Rumorosità e Vibrazioni.

La Società Ravo S.p.a ha prodotto, per quanto richiesto dalla Stazione Appaltate, le schede di valutazione del rischio (rumorosità e vibrazioni), dall'analisi delle stesse si rileva una puntuale attenzione all'argomento sicurezza.

Alleghiamo alla presente scheda di valutazione tecnica con i punteggi attribuiti.

- **AEBI SCHMIDT S.r.l.:** In riferimento a quanto richiesto nel Capitolato Tecnico, ha presentato regolare dichiarazione in merito al possesso di dichiarazione CE, nonché di quanto previsto per rumorosità e

vibrazioni, tale condizione permette alla Commissione di procedere alle successive e specifiche valutazioni tecniche previste nell'Allegato 1 e cioè le valutazioni tecniche che l'impresa elenca nella relazione tecnica:

- 1) Materiali costruttivi.
- 2) Volume utile del cassone.
- 3) portata residua.
- 4) Serbatoio acqua.
- 5) Motore.
- 6) Telaio.
- 7) Gruppo aspirante.
- 8) Rumorosità e vibrazioni.

La Società AEBI SCHMIDT S.r.l. In riferimento a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante, le schede di valutazione del rischio (rumorosità e vibrazioni) dall'analisi delle stesse si rileva un aumento delle vibrazioni in fase di trasporto.

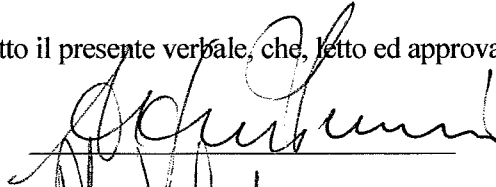
Alleghiamo alla presente scheda di valutazione tecnica con i punteggi attribuiti.

La Commissione concorda di comunicare ai partecipanti la data per la prova pratica presso la ns. sede, per la Società AEBI SCHMIDT S.r.l. per il giorno 29 Aprile 2015 alle ore 14,30, per la Società RAVO S.p.a per il giorno 30 Aprile 2015 alle ore 14,30

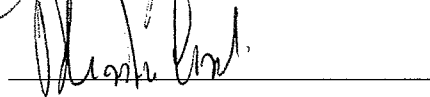
Il Presidente dichiara chiusa la seduta di gara alle ore 17:30.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, che, letto ed approvato, viene sottoscritto.

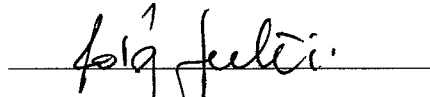
Alfredo Perruccio



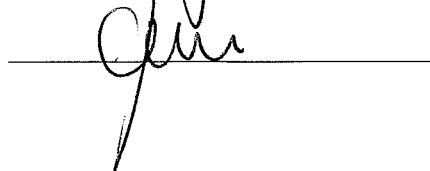
Alessandro Cassetti



Roberto Guastini



Maurizio Capocci



ALLEGATO 1**SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA RAVO S.p.a.**

SEZIONE ANALIZZATA	OGGETTO DELLA VERIFICA	UNITA' DI MISURA	VALUTAZIONI	MINIMO	MAX	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Cassone	Materiali costruttivi spessori	Rivestimento Inox Aisi 304-sp. 2mm.	Saranno valutate la qualità dei materiali utilizzati per la costruzione dichiarati dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	2
	Volume utile del cassone	Mc 3,3	Sarà valutata la volumetria utile del cassone dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	1
Portata utile residua	Portata utile residua	Kg 5.100	Sarà valutata la portata utile dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	2,5
Serbatoio acqua	Volume in mc. n.1 serbatoio	Mc 0,5	Sarà valutato il volume utile dichiarato dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	1,5
Sterzo	Raggio di sterzata	ml. 1.658 mm	Sarà valutato il raggio minimo di sterzata interna, dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Motore	Prestazioni 4 cilindri 3920 cc	KW 118	Saranno valutate le prestazioni del motore, in termini di cilindrata, potenza, coppia, dichiarate dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Telaio Corten sp.4,5 mm	Freni/sospensioni A disco ant. A tamb. Post.	Sosp. autolivellanti	Saranno valutate le caratteristiche dichiarate dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	2
Gruppo aspirante	Volume di aspirazione	Mc/h 14.000	Sarà valutata la portata massima della turbina, dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Complessivo	Rumorosità/Vibrazioni	70 dB 0,42-	Saranno valutati i valori dichiarati dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Totale				24	21	21

Dati

Roberto Felici

Contra

ALLEGATO 1

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA SCHMIDT

SEZIONE ANALIZZATA	OGGETTO DELLA VERIFICA	UNITA' DI MISURA	VALUTAZIONI	MINIMO	MAX	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Cassone	Materiali costruttivi spessori	Alluminio Spess.4mm e 6mm-	Saranno valutate la qualità dei materiali utilizzati per la costruzione dichiarati dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	1
	Volume utile del cassone	Mc 4	Sarà valutata la volumetria utile del cassone dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	2
Portata utile residua	Portata utile residua	Kg 6.050	Sarà valutata la portata utile dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Serbatoio acqua	Volume in mc. n.3 serbatoi	Mc 0,7	Sarà valutato il volume utile dichiarato dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	2	2
Sterzo	Raggio di sterzata	ml. 1.800 mm.	Sarà valutato il raggio minimo di sterzata interna, dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	2,5
Motore	Prestazioni A 6 cilindri 4955 cc.	KW 105	Saranno valutate le prestazioni del motore, in termini di cilindrata, potenza, coppia, dichiarate dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	1
Telaio In acciaio forma a C	Freni/sospensioni A disco ant. A tamburo post.	Molle e balestre ammortizzatori-	Saranno valutate le caratteristiche dichiarate dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	1
Gruppo aspirante	Volume di aspirazione	Mc/h 1.4000	Sarà valutata la portata massima della turbina, dichiarata dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	3
Complessivo	Rumorosità/Vibrazioni	74,4 dB 0,3-0,5-	Saranno valutati i valori dichiarati dal costruttore, con possibilità di verifica in fase di prova	1	3	1
Totale					24	16,5

M.A. *phó feder* *Quo* *Scud*