

UNITA' UNITA' ACQUISTI
UNITA' GARE APPALTI E CONTRATTI
Resp. Valentina Tenerini
 Tel 0564 422611
 Fax 0564 22383

SPETT.LE IMPRESA
 IMPRESE PARTECIPANTE
 ALLA GARA IN OGGETTO

Oggetto: Appalto relativo acquisto Contatori Statici e volumetrici.
 Comunicazione esito gara

Partecipanti 2 SENSUS e GMA CONTROLS
 In merito all'appalto in oggetto si comunica la graduatoria definitiva di gara:

Lotto 1 Statici SENSUS
 LOTTO 2 Volumetrici GMA Controls

RIEPILOGO VALUTAZIONE VOLUMETRICI - DIEHL					
A	B	C	D	E	TOTALE
21	10,5	10,5	7	15	64

RIEPILOGO VALUTAZIONE VOLUMETRICI - SENSUS					
A	B	C	D	E	TOTALE
10,5	5,25	5,25	7	0	28

RIEPILOGO VALUTAZIONE STATICI - SENSUS					
A	B	C	D	E	TOTALE
30	5,25	10,5	7	10,5	63,3

**ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO
 COMPLESSIVO OFFERTA**

<i>Pos. in graduatoria</i>	<i>Impresa offerente</i>	<i>Punteggio Tecnico</i>	<i>Punteggio Economico</i>	<i>Punteggio Totale</i>
Lotto 1	SENSUS	52,8	15 rib 9%	63,25
Lotto 2	GMA CONTROLS	49	15 rib 54,765 %	64

RIEPILOGO VALUTAZIONE VOLUMETRICI - DIEHL				
A	B	C	D	E
Z1	10,5	10,5	7	15

VALUTAZIONE VOLUMETRICI

DESCRIZIONE VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE	A	PI = Punteggio concorrente	CI = Coefficiente variabile tra 0 e 1	Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
Caduta di pressione, livello di precisione e campo di misura del contatore	Bassa caduta di pressione ottima classe di precisione superiore alla richiesta e bassissima portata di avviamento	A	21	0,7	1	30
Caratteristiche tecniche costruttive e funzionalità degli elementi che compongono il misuratore	Ottimi materiali costruttivi, alta resistenza alle manomissioni magnetiche, quadrante asciutto con trascorrimento magnetico e telelettura applicabile	B	10,5	0,7	1	15
Accorgimenti adottati per evitare il blocco e la rumorosità del contatori.	Pistone rotante brevettato con scanalature tangenziali per eliminare i blocchi da impurità, filtro ad elevata superficie sotto il pistone brevettato	C	10,5	0,7	1	15
Qualità dei materiali e della componentistica dei contatori	Ottima scelta dell'ottone e delle materie plastiche di cui sono costruite e casse. Perfetta compatibilità con l'uso in acqua potabile	D	7	0,7	1	10
Ribasso Offerto	54,765	E	15	1	1	15

TOTALE
64

REPILOGO VALUTAZIONE VOLUME		
A	B	C
10,5	5,25	5,25

VALUTAZIONE VOLUMETRICI

DESCRIZIONE VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE	PI = Punteggio concorrente	CI = Coefficiente variabile tra D e I
Caduta di precisione, livello di precisione e campo di misura del contatore	Accettabile caduta di precisione classe di precisione minima e portata di avviamento soddisfacente	10,5	0,35
Caratteristiche tecniche costruttive e funzionali degli elementi che compongono il misuratore	Materiali costruttivi conformi, non comprovata resistenza alle manomissioni magnetiche, trascinamento magnetico e telelettura integrata	5,25	0,35
Accorgimenti adottati per evitare il blocco e la rumorosità dei contatori	Pistone rotante liscio senza particolari attenzioni al bloccaggio, filtro a cristallo in ingresso e sotto il rotore	5,25	0,35
Qualità dei materiali e della componentistica dei contatori	Scelta delle materie plastiche idonee e compatibili con l'uso in acqua potabile	7	0,7
Ribasso Offerto	esclusa In quanto aggiudicatario lotto 1.	0	0

TRICIC - SENSUS		E	
D	7	0	0
TOTALE			28

Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
1	30

Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
1	15

Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
1	15

Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
1	10

Cm = Coefficiente massimo	Pmax = Punteggio massimo
1	15

VALUTAZIONE STATICI	
A	B
30	5,25

VALUTAZIONE STATICI

DESCRIZIONE VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE	Pi = Punteggio concorrente
Caduta di precisione, livello di precisione e campo di misura del contatore	Minima caduta di precisione, classe di precisione conforme a quanto richiesto e portata di avviamento minima e conforme alle richieste	A 30
Caratteristiche tecniche costruttive e funzionalità degli elementi che compongono il misuratore, con dettaglio tecnico sulla tecnologia di misurazione richiesto	Materiali costruttivi conformi all'uso in acqua potabile, sistema di misurazione stabile elettromagnetico di elevate prestazioni come richiesto	B 5,25
Caratteristiche dei sistemi di telelettura, di trasmissione dei dati e degli allarmi	Sistema di telelettura totalmente integrato conforme agli standar e con protocollo aperto come richiesto. Durata della batteria conforme	C 10,5
Qualità dei materiali e della componentistica dei contatori	Grado di protezione IP68 e totalmente in materiale plastico composito. Passaggio acqua libero senza necessità di filtri	D 7
Ribasso Offerto	9,00	E 10,5

RIEPILOGO VALUTAZIONE STATICI - SENSUS			
C	D	E	TOTALE
10,5	7	10,5	63,25

<p>Cl = Coefficiente variabile tra 0 e 1</p>	<p>Cm = Coefficiente massimo</p>	<p>Pmax = Punteggio massimo</p>
1	1	30

<p>Cl = Coefficiente variabile tra 0 e 1</p>	<p>Cm = Coefficiente massimo</p>	<p>Pmax = Punteggio massimo</p>
0,35	1	15

<p>Cl = Coefficiente variabile tra 0 e 1</p>	<p>Cm = Coefficiente massimo</p>	<p>Pmax = Punteggio massimo</p>
0,7	1	15

<p>Cl = Coefficiente variabile tra 0 e 2</p>	<p>Cm = Coefficiente massimo</p>	<p>Pmax = Punteggio massimo</p>
0,7	1	10

<p>Cl = Coefficiente variabile tra 0 e 1</p>	<p>Cm = Coefficiente massimo</p>	<p>Pmax = Punteggio massimo</p>
0,7	1	15