

Determinazione n. 415 del 28/08/2023

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Benino Di Monte

Pescara 18.08.23

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara 18.08.23

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 23/08/2023

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 22/08/2023

L'Ufficio Controllo di Gestione rileva che la spesa è presente:

- nel piano degli investimenti alla voce POT - DIS 07
- nel bilancio di previsione alla voce BTL SP
- altro _____

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico

Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97



DETERMINAZIONE n. 415 del 28/08/2023

OGGETTO: **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203
Procedura aperta, (ai sensi dell'art 60, del D. Lgs 50/2016) - telematica per la fornitura di "elettropompe sommerse".
CIG 937301155D
Approvazione verbali e determina di aggiudicazione

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.		937301155D			1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 700.000,00

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello Statuto Societario;

Richiamate le determine:

- a contrarre n. 445 del 06.10.2022, con la quale veniva indetta la procedura di gara in oggetto per un importo complessivo di € 700.000,00, oltre Iva Split;
- di aggiudicazione n. 125 del 16.09.2023;
- di revoca dell'aggiudicazione in autotutela ai sensi dell'art. 21-quinques L. 241/1990 n. 128 del 20.03.2023;
- di aggiudicazione n. 176 del 06.04.2023;
- di annullamento in autotutela (come da ordinanza TAR Abruzzo sez. distaccata di Pescara n. 00063/2023 REG.PROV.CAU, n. 00110/2023REG.RIC.) ai sensi dell'art. 21, nonies L. 241/1990 n. 311 del 23.06.2023;

Richiamati i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2023, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023, n. 11 del 03.04.2023, n. 12 del 04.05.2023, n. 13 del 04.07.2023, n. 14 del 06.07.2023 e n. 15 del 07.07.2023;

Visto il verbale dell'offerta anomala Prot. n. 18395/PROT del 14/08/2023;

Ravvisata la necessità di provvedere all'affidamento della fornitura in oggetto necessaria per gli usi aziendali;

Atteso che:

- il primo classificato risulta essere l'operatore economico **SULZER ITALY SRL** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203;
- l'operatore economico sopra citato era già aggiudicatario della gara in oggetto ed ha già effettuato forniture e pertanto all'importo di aggiudicazione andrà sottratto quanto già fatturato;

Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016;

Atteso che le verifiche ex art. 80 sono state eseguite recentemente e il relativo provvedimento di efficacia è stato sottoscritto in data 10.05.2023 con il Prot. ACA n. 10882 del 10.05.2023.

DETERMINA

1. **di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. **di approvare** i verbali n. 12 del 04.05.2023, n. 13 del 04.07.2023, n. 14 del 06.07.2023 e n. 15 del 07.07.2023;
3. **di aggiudicare** la fornitura in favore dell'operatore economico **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203, per un importo contrattuale di **€ 700.000,00 oltre Iva Split come per legge**, che ha offerto una sommatoria ponderata dei prezzi unitari pari ad € 121.040,00 oltre Iva, (l'operatore economico sopra citato era già aggiudicatario della gara in oggetto ed ha già effettuato forniture e pertanto all'importo di aggiudicazione andrà sottratto quanto già fatturato);
4. **di individuare** quale secondo classificato l'operatore economico Xylem Water Solution Italia S.r.l., con sede a Lainate (MI) in Via G. Rossini n.1/A, C. F. e P. Iva 00889400156;
5. **di dare atto che**, l'efficacia dell'aggiudicazione sarà subordinata all'esito positivo dell'accertamento dei requisiti autocertificati dall'aggiudicatario e fatto salvo i poteri di autotutela previsti;
6. **di disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
7. **di informare** le Direzioni Generale, Tecnica e Finanziaria, l'Ufficio gare, il RUP Ing. Lorenzo Livello, il DEC Per. Ind. Renzo de Angelis, Rag. Grazia Pavone e l'estensore.

A.C.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola





A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 15 IN DATA 07.07.2023

Oggetto: Fornitura di ELETTRROPOMPE SOMMERSE per acque nere. **CIG 937301155D**

L'anno 2023, il giorno 07 del mese di luglio, alle ore 12:01 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavoro d'Italia 81, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice di gara per rispondere all'ordinanza del TAR di Pescara n. 00110/2023 REG. RIC. del 30.05.2023.

La Commissione nominata con determina n. 505 del 14.11.2022 è così composta:

- **PRESIDENTE:** Geom. Arturo Luciani
- **COMMISSARIO:** Per. Ind. Amato de Acetis
- **COMMISSARIO:** Ing. Roberto D'Andrea

Il segretario verbalizzante Dott. Antonio Croce nominato con il medesimo provvedimento.

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gare, attivata dal A.C.A. Spa in house providing. Preliminarmente si dà atto che la procedura di gara è aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 50/2016 e che è stata adottata l'inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 sempre dello stesso decreto.

Richiamati i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2022, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023, n. 11 del 03.04.2023, n. 12 del 04.05.2023, n. 13 del 04.07.2023 e n. 14 del 06.07.2023;

La Commissione riprende le operazioni di gara e il Presidente stilata la graduatoria tecnica (allegato 1) ed economica (allegato 2) propone l'aggiudicazione della gara in oggetto in favore dell'operatore economico **SULZER ITALY SRL** P. Iva 00526811203 con sede a Casalecchio di Reno (BO), in via del Lavoro n. 87 con un importo contrattuale di € **700.000,00** oltre iva come per legge (ALLEGATO 1).

Individua quale secondo classificato l'operatore economico **XYLEM WATER SOLUTION ITALIA SRL** P. Iva 00889400156.

L'offerta del concorrente **SULZER ITALY SRL** risulta essere anomala ai sensi dell'art. 97 comma 3.

A questo punto il Presidente della commissione dichiara chiusi i lavori alle ore 12:38 rimettendo il verbale al RUP per quanto di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

xylem			
	$\sum ni\%$	$\sum ni\%*mi/100$	
totali	100	5.403,154	8,165
punteggio totale			
offerta economica (max 15)		8,165	8,165

sulzer			
	$\sum ni\%$	$\sum ni\%*mi/100$	$\sum ni\%*P2i/100$
totali	100	2.941,254	15
punteggio totale			
offerta economica (max 15)		15,000	15

KSB			
	$\sum ni\%$	$\sum mi/100$	
totali	100	5.860,550	7,528
punteggio totale			
offerta economica (max 15)		7,528	7,528

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ALLEGATO n 2

XYLEM								n%	n%*Prezzo	n%*Prezzi
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	9,044	8,588								
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00					
PARAMETRI OFFERTI										
9,52	9,04	65	80	318,00		935,52	2	1.871,04		
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	4,75	7,79								
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00					
PARAMETRI OFFERTI										
5,02	8,27	50	50	261,00		815,28	3	2.445,84		
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	19,57	5,7								
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00					
PARAMETRI OFFERTI										
20,60	6,04	80	100	391,00		1551,12	3	4.653,36		
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	17,765	3,8								
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00					
PARAMETRI OFFERTI										
18,70	4,09	80	100	391,00		1275,12	10	12.751,20		
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	0,38	32,68								
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00					
PARAMETRI OFFERTI										
0,40	34,40	40	40	392,00		1467,12	10	14.671,20		
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	24,51	8,455								
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00					
PARAMETRI OFFERTI										
25,80	8,91	100	100	467,00		2303,88	5	11.519,40		
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	25,08	7,22								
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00					
PARAMETRI OFFERTI										
26,40	7,66	100	100	467,00		2303,88	5	11.519,40		
PARAMETRI CAPITOLATO										

POMPA 8	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	15,58	15,01							
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	16,40	15,80	80	100	409,00		4159,08	5 20.795,40	
POMPA 9	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	37,59	5,80	100	>/= 100	476,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	35,7105	5,51							
	39,47	6,09	100	>/= 100	626,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	37,59	5,81	100	150	467,00		2462,28	5 12.311,40	
POMPA 10	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	38,80	10,40	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	36,86	9,88							
	40,74	10,92	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	38,80	10,40	100	150	477,00		5409,48	3 16.228,44	
POMPA 11	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	55,00	7,60	150	>/= 150	552,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	52,25	7,22							
	57,75	7,98	150	>/= 150	702,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	55,03	7,61	150	150	552,00		5599,08	2 11.198,16	
POMPA 12	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	35,40	8,20	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	33,63	7,79							
	37,17	8,61	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	35,48	8,23	100	150	477,00		4365,48	3 13.096,44	
POMPA 13	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	9,90	34,70	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	9,405	32,965							
	10,40	36,44	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	9,92	34,70	80	100	409,00		6719,88	3 20.159,64	
POMPA 14	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	8,00	33,30	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	7,6	31,635							
	8,40	34,97	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	8,03	33,30	80	100	409,00		6719,88	2 13.439,76	
	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	2,50	48,00	50	>/= 50	465,00				

Handwritten signature

Handwritten signature

POMPA 15	PARAMETRI da Rispettare								
	2,375	45,6							
	2,63	50,40	50	>/=	50	615,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	2,50	48,10	50		50	465,00		3172,68	
POMPA 16	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	37,60	17,80	100	>/=	100	530,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	35,72	16,91							
	39,48	18,69	100	>/=	100	680,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	37,63	17,80	100		150	530,00		5289,48	
POMPA 17	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	64,80	15,50	150	>/=	150	550,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	61,56	14,725							
	68,04	16,28	150	>/=	150	700,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	64,85	15,50	150		150	550,00		6568,68	
POMPA 18	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	84,50	8,30	200	>/=	200	670,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	80,275	7,885							
	88,73	8,72	200	>/=	200	820,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	84,50	8,31	200		200	670,00		6691,08	
POMPA 19	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	90,00	11,00	200	>/=	200	670,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	85,5	10,45							
	94,50	11,55	200	>/=	200	820,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	90,05	11,00	200		200	670,00		7065,48	
POMPA 20	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	138,30	3,50	250	>/=	250	765,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-131,385	-3,325							
	145,22	3,68	250	>/=	250	915,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	138,30	3,51	250		250	765,00		7185,48	
POMPA 21	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	26,50	32,20	80	>/=	80	505,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	25,175	30,59							
	27,83	33,81	80	>/=	80	655,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	26,50	32,20	80		150	505,00		6477,48	
POMPA 22	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	54,00	20,00	150	>/=	150	596,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	51,3	19							
	56,70	21,00	150	>/=	150	746,00			





PARAMETRI OFFERTI										
	53,94	20,00	150	200	635,00		9117,48	4	36.469,92	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 23	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	163,4	6,555								
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	171,90	6,97	250	250	835,00		10427,88	4	41.711,52	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 24	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	130,60	13,20	200	>/= 200	810,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	124,07	12,54								
	137,13	13,86	200	>/= 200	960,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	130,60	13,20	200	250	810,00		10913,16	10	109.131,60	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo			
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	167,485	17,385								
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	176,30	18,30	250	250	975,00		20598,72	4	82.394,88	
PARAMETRI OFFERTI										
	139,594,68	$\sum ni\%$		$\sum ni\%*P2i$		$\sum ni\%*P2i$				
totali								100	540.315,4	5.403,154

Am
Ado R. M.

F. De S.

ALLEGATO n 2

SULZER								n%	n%*Prezzi
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	9,044	8,588							
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	10,00	9,45	65	65	330,00		1036,80	2	2.073,60
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	4,75	7,79							
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	5,14	8,60	50	50	370,00		723,60	3	2.170,80
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	19,57	5,7							
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	20,37	6,17	80	100	434,00		1092,60	3	3.277,80
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	17,765	3,8							
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	19,34	4,20	80	100	434,00		1056,06	10	10.560,60
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	0,38	32,68							
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	0,38	33,30	40	40	462,00		1495,80	10	14.958,00
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	24,51	8,455							
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	24,50	8,40	100	100	475,00		1612,80	5	8.064,00
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	25,08	7,22							
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	26,31	7,94	100	100	475,00		1612,80	5	8.064,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 8	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	15,58	15,01							
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	16,07	15,96	80	100	428,00		2266,20	5 11.331,00	
POMPA 9	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	37,59	5,80	100	>/= 100	476,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	35,7105	5,51							
	39,47	6,09	100	>/= 100	626,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	36,87	5,87	100	100	475,00		1612,80	5 8.064,00	
POMPA 10	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	38,80	10,40	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	36,86	9,88							
	40,74	10,92	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	37,58	10,27	100	100	508,00		2156,40	3 6.469,20	
POMPA 11	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	55,00	7,60	150	>/= 150	552,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	52,25	7,22							
	57,75	7,98	150	>/= 150	702,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	53,82	7,60	150	150	552,00		2341,80	2 4.683,60	
POMPA 12	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	35,40	8,20	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	33,63	7,79							
	37,17	8,61	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	35,64	8,60	100	100	508,00		2156,40	3 6.469,20	
POMPA 13	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	9,90	34,70	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	9,405	32,965							
	10,40	36,44	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	9,79	35,69	80	80	469,00		2419,20	3 7.257,60	
POMPA 14	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	8,00	33,30	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	7,6	31,635							
	8,40	34,97	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	7,87	33,93	80	80	469,00		2419,20	2 4.838,40	
	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 15	PARAMETRI da Rispettare							
	2,375	45,6						
	2,63	50,40	50	>/=	50	615,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	2,39	46,26	50		50	496,00	2194,20	
POMPA 16	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	37,60	17,80	100	>/=	100	530,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	35,72	16,91						
	39,48	18,69	100	>/=	100	680,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		36,08	17,25	100		100	580,00	3364,20
POMPA 17	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	64,80	15,50	150	>/=	150	550,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	61,56	14,725						
	68,04	16,28	150	>/=	150	700,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		62,56	15,21	150		150	617,00	3792,60
POMPA 18	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	84,50	8,30	200	>/=	200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	80,275	7,885						
	88,73	8,72	200	>/=	200	820,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		82,05	8,24	200		200	725,00	3897,00
POMPA 19	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	90,00	11,00	200	>/=	200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	85,5	10,45						
	94,50	11,55	200	>/=	200	820,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		82,05	8,24	200		200	725,00	4168,80
POMPA 20	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	138,30	3,50	250	>/=	250	765,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	131,385	3,325						
	145,22	3,68	250	>/=	250	915,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		140,80	3,68	250		250	886,00	6678,00
POMPA 21	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	26,50	32,20	80	>/=	80	505,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	25,175	30,59						
	27,83	33,81	80	>/=	80	655,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
		26,31	33,39	80		100	526,00	4084,20
POMPA 22	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo
	54,00	20,00	150	>/=	150	596,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	51,2	10						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

		PARAMETRI OFFERTI						
		51,30	19,00	150	150	617,00	4089,60	4 16.358,40
		PARAMETRI CAPITOLATO						
POMPA 23	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	163,4	6,555						
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
		165,20	6,70	250	250	886,00	6683,40	4 26.733,60
		PARAMETRI CAPITOLATO						
POMPA 24	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	130,60	13,20	200	>/= 200	810,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	124,07	12,54						
	137,13	13,86	200	>/= 200	960,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
		124,10	12,54	200	200	725,00	5661,00	10 56.610,00
		PARAMETRI CAPITOLATO						
POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	167,485	17,385						
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
		167,50	17,40	250	250	886,00	7088,40	4 28.353,60
		75.703,86	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$			
		totali	100	294.125,4	2.941,254			

Im.

Abkh

felix

ALLEGATO n 2

KSB - offerta economica								n%	n%*P2
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-9,044	-8,588							
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
9,60	9,20	65	65	340,00		1.539,00	2	3.078,00	
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-4,75	-7,79							
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
5,03	8,32	50	50	372,00		1.602,00	3	4.806,00	
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-19,57	-5,7							
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
20,38	5,93	80	100	506,00		2.514,00	3	7.542,00	
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-17,765	-3,8							
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
18,67	4,07	80	100	506,00		2.396,00	10	23.960,00	
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-0,38	-32,68							
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
0,41	35,68	40	50	490,00		3.081,00	10	30.810,00	
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-24,51	-8,455							
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
26,71	9,10	100	110	463,00		3.459,00	5	17.295,00	
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-25,08	-7,22							
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
26,96	7,97	100	110	463,00		3.295,00	5	16.475,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 8	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-15,58	-15,01							
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	16,80	16,58	80	100	534,00		3.675,00	5 18.375,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 9	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	37,59	5,80	100	>/= 100	476,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-35,7105	-5,51							
	39,47	6,09	100	>/= 100	626,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	38,49	6,09	100	110	434,00		3.381,00	5 16.905,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 10	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	38,80	10,40	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-36,86	-9,88							
	40,74	10,92	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	36,88	9,89	100	100	586,00		3.365,00	3 10.095,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 11	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	55,00	7,60	150	>/= 150	552,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-52,25	-7,22							
	57,75	7,98	150	>/= 150	702,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	55,28	7,68	150	150	502,00		4.295,00	2 8.590,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 12	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	35,40	8,20	100	>/= 100	477,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-33,63	-7,79							
	37,17	8,61	100	>/= 100	627,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	35,36	8,18	100	110	456,00		3.935,00	3 11.805,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 13	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	9,90	34,70	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-9,405	-32,965							
	10,40	36,44	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	9,74	33,38	80	80	402,00		3.755,00	3 11.265,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 14	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	8,00	33,30	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-7,6	-31,635							
	8,40	34,97	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	7,89	32,12	80	80	402,00		4.076,00	2 8.152,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	2,50	48,00	50	>/= 50	465,00				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 15	PARAMETRI da Rispettare							
	-2,375	-45,6						
	2,63	50,40	50	>/=	50	615,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	2,45	46,07	50		65	419,00	2.076,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 16	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	37,60	17,80	100	>/=	100	530,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-35,72	-16,91						
	39,48	18,69	100	>/=	100	680,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	37,50	17,70	100		100	586,00	4.575,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 17	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	64,80	15,50	150	>/=	150	550,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-61,56	-14,725						
	68,04	16,28	150	>/=	150	700,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	64,50	15,40	150		150	695,00	6.422,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 18	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	84,50	8,30	200	>/=	200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-80,275	-7,885						
	88,73	8,72	200	>/=	200	820,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	84,57	8,31	200		200	812,00	6.691,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 19	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	90,00	11,00	200	>/=	200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-85,5	-10,45						
	94,50	11,55	200	>/=	200	820,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	86,07	10,62	200		200	816,00	8.154,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 20	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	138,30	3,50	250	>/=	250	765,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-131,385	-3,325						
	145,22	3,68	250	>/=	250	915,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	141,20	3,67	250		250	914,00	14.445,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 21	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	26,50	32,20	80	>/=	80	505,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-25,175	-30,59						
	27,83	33,81	80	>/=	80	655,00		
	PARAMETRI OFFERTI							
	26,53	30,67	80		80	580,00	16.897,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO							
POMPA 22	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo	
	54,00	20,00	150	>/=	150	596,00		
	PARAMETRI da Rispettare							
	-51,3	-19						
	56,70	21,00	150	>/=	150	746,00		

2 4.152,00

3 13.725,00

2 12.844,00

3 20.073,00

3 24.462,00

2 28.890,00

2 33.794,00

PARAMETRI OFFERTI									
	53,97	19,98	150	150	740,00		6.754,00	4 27.016,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 23	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-163,4	-6,555							
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
	171,06	6,90	250	250	920,00		12.497,00	4 49.988,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 24	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	130,60	13,20	200	>/= 200	830,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-124,07	-12,54							
	137,13	13,86	200	>/= 200	980,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
	131,86	13,47	200	200	900,00		11.735,00	10 117.350,00	
PARAMETRI CAPITOLATO									
POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	prezzo		
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-167,485	-17,385							
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00				
	PARAMETRI OFFERTI								
	175,77	18,16	250	250	930,00		16.152,00	4 64.608,00	

150.766,00	Σni%	Σni%*P2i	Σni%*P2i/100
	100	586.055,0	5.860,550

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in black ink.

ALLEGATO n° 1
GRADUATORI A TECNICA

xylem					
	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$	55	punteggio di partenza
totali	100	908,3	9,083	15 Vi	potenze
				10 Ti	distanza
				5 Gi	garanzia
				0	penalità
offerta tecnica	max. 85 punti			85	totale

sulzer					
	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$	55	punteggio di partenza
totali	100	1004,2	10,042	13,567 Vi	potenze
				10 Ti	distanza
				5 Gi	garanzia
penalizzazione non conformità				-4	penalità
offerta tecnica	max. 85 punti			79,567	totale

KSB					
	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$	55	punteggio di partenza
totali	100	953,29	9,533	14,292 Vi	potenze
				10 Ti	distanza
				5 Gi	garanzia
					penalità
offerta tecnica	max. 85 punti			84,292	totale

All. 1

OFF. TECNICA
PUNTEGGIO

KSB								n%	n%*P2
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-9,044	-8,588							
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00				
PARAMETRI OFFERTI									
9,60	9,20	65	65	340,00		2,10	2	4,20	
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-4,75	-7,79							
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00				
PARAMETRI OFFERTI									
5,03	8,32	50	50	372,00		1,30	3	3,90	
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-19,57	-5,7							
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
20,38	5,93	80	100	506,00		2,20	3	6,60	
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-17,765	-3,8							
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
18,67	4,07	80	100	506,00		1,30	10	13,00	
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-0,38	-32,68							
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00				
PARAMETRI OFFERTI									
0,41	35,68	40	50	490,00		3,00	10	30,00	
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-24,51	-8,455							
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
26,71	9,10	100	110	463,00		3,55	5	17,75	
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	-25,08	-7,22							
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
26,96	7,97	100	110	463,00		3,55	5	17,75	
PARAMETRI CAPITOLATO									

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 8	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-15,58	-15,01								
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	16,80	16,58	80	100	534,00		5,50	5	27,50	
POMPA 9	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	37,59	5,80	100	>/= 100	476,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-35,7105	-5,51								
39,47	6,09	100	>/= 100	626,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	38,49	6,09	100	110	434,00		3,55	5	17,75	
POMPA 10	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	38,80	10,40	100	>/= 100	477,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-36,86	-9,88								
40,74	10,92	100	>/= 100	627,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	36,88	9,89	100	100	586,00		5,50	3	16,50	
POMPA 11	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	55,00	7,60	150	>/= 150	552,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-52,25	-7,22								
57,75	7,98	150	>/= 150	702,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	55,28	7,68	150	150	502,00		6,50	2	13,00	
POMPA 12	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	35,40	8,20	100	>/= 100	477,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-33,63	-7,79								
37,17	8,61	100	>/= 100	627,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	35,36	8,18	100	110	456,00		4,48	3	13,44	
POMPA 13	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	9,90	34,70	80	>/= 80	409,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-9,405	-32,965								
10,40	36,44	80	>/= 80	559,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	9,74	33,38	80	80	402,00		7,30	3	21,90	
POMPA 14	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	8,00	33,30	80	>/= 80	409,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-7,6	-31,635								
8,40	34,97	80	>/= 80	559,00						
PARAMETRI OFFERTI										
	7,89	32,12	80	80	402,00		6,00	2	12,00	
	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	2,50	48,00	50	>/= 50	465,00					

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

POMPA 15	PARAMETRI da Rispettare								
	-2,375	-45,6							
	2,63	50,40	50	>/=	50	615,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	2,45	46,07	50		65	419,00		5,50	
POMPA 16	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	37,60	17,80	100	>/=	100	530,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-35,72	-16,91							
	39,48	18,69	100	>/=	100	680,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	37,50	17,70	100		100	586,00		11,00	
POMPA 17	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	64,80	15,50	150	>/=	150	550,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-61,56	-14,725							
	68,04	16,28	150	>/=	150	700,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	64,50	15,40	150		150	695,00		15,00	
POMPA 18	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	84,50	8,30	200	>/=	200	670,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-80,275	-7,885							
	88,73	8,72	200	>/=	200	820,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	84,57	8,31	200		200	812,00		11,00	
POMPA 19	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	90,00	11,00	200	>/=	200	670,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-85,5	-10,45							
	94,50	11,55	200	>/=	200	820,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	86,07	10,62	200		200	816,00		15,00	
POMPA 20	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	138,30	3,50	250	>/=	250	765,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-131,385	-3,325							
	145,22	3,68	250	>/=	250	915,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	141,20	3,67	250		250	914,00		11,00	
POMPA 21	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	26,50	32,20	80	>/=	80	505,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-25,175	-30,59							
	27,83	33,81	80	>/=	80	655,00			
	PARAMETRI OFFERTI								
	26,53	30,67	80		80	580,00		15,00	
POMPA 22	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN		DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	54,00	20,00	150	>/=	150	596,00			
	PARAMETRI da Rispettare								
	-51,3	-19							
	56,70	21,00	150	>/=	150	746,00			

2 11,00

3 33,00

2 30,00

3 33,00

3 45,00

2 22,00

2 30,00

PARAMETRI OFFERTI										
	53,97	19,98	150	150	740,00		18,50	4	74,00	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 23	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-163,4	-6,555								
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	171,06	6,90	250	250	920,00		15,00	4	60,00	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 24	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	130,60	13,20	200	>/= 200	830,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-124,07	-12,54								
	137,13	13,86	200	>/= 200	980,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	131,86	13,47	200	200	900,00		22,00	10	220,00	
PARAMETRI CAPITOLATO										
POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-167,485	-17,385								
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	175,77	18,16	250	250	930,00		45,00	4	180,00	
		239,83	Σni%	Σni%*P2i	Σni%*P2i/100					
totali		100	953,29	9,5329						

Al. 1

OFF. TECNICA
PUNTEGGIO

SULZER								n%	n%*P2
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	9,044	8,588							
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	10,00	9,45	65	65	330,00		3,00	2	6
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	4,75	7,79							
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	5,14	8,60	50	50	370,00		1,70	3	5,1
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	19,57	5,7							
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	20,37	6,17	80	100	434,00		2,20	3	6,6
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	17,765	3,8							
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	19,34	4,20	80	100	434,00		1,30	10	13
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	0,38	32,68							
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	0,38	33,30	40	40	462,00		3,00	10	30
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	24,51	8,455							
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	24,50	8,40	100	100	475,00		2,90	5	14,5
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	25,08	7,22							
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	26,31	7,94	100	100	475,00		2,90	5	14,5
POMPA 8	PARAMETRI CAPITOLATO								
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW		
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00				
	PARAMETRI da Rispettare								
	15,58	15,01							
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00				
PARAMETRI OFFERTI									
	16,07	15,96	80	100	428,00		7,00	5	35

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
37,59	5,80	100	>/= 100	476,00			
PARAMETRI da Rispettare							
35,7105	5,51						
39,47	6,09	100	>/= 100	626,00			
PARAMETRI OFFERTI							
36,87	5,87	100	100	475,00		2,90	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
38,80	10,40	100	>/= 100	477,00			
PARAMETRI da Rispettare							
36,86	9,88						
40,74	10,92	100	>/= 100	627,00			
PARAMETRI OFFERTI							
37,58	10,27	100	100	508,00		6,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
55,00	7,60	150	>/= 150	552,00			
PARAMETRI da Rispettare							
52,25	7,22						
57,75	7,98	150	>/= 150	702,00			
PARAMETRI OFFERTI							
53,82	7,60	150	150	552,00		6,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
35,40	8,20	100	>/= 100	477,00			
PARAMETRI da Rispettare							
33,63	7,79						
37,17	8,61	100	>/= 100	627,00			
PARAMETRI OFFERTI							
35,64	8,60	100	100	508,00		6,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
9,90	34,70	80	>/= 80	409,00			
PARAMETRI da Rispettare							
9,405	32,965						
10,40	36,44	80	>/= 80	559,00			
PARAMETRI OFFERTI							
9,79	35,69	80	80	469,00		11,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
8,00	33,30	80	>/= 80	409,00			
PARAMETRI da Rispettare							
7,6	31,635						
8,40	34,97	80	>/= 80	559,00			
PARAMETRI OFFERTI							
7,87	33,93	80	80	469,00		11,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
2,50	48,00	50	>/= 50	465,00			
PARAMETRI da Rispettare							
2,375	45,6						
2,63	50,40	50	>/= 50	615,00			
PARAMETRI OFFERTI							
2,39	46,26	50	50	496,00		7,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							
Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
37,60	17,80	100	>/= 100	530,00			
PARAMETRI da Rispettare							
35,72	16,91						
39,48	18,69	100	>/= 100	680,00			
PARAMETRI OFFERTI							
36,08	17,25	100	100	580,00		11,00	
PARAMETRI CAPITOLATO							

5 14,5

3 18

2 12

3 18

3 33

2 22

2 14

3 33

POMPA 17	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	64,80	15,50	150	>/= 150	550,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	61,56	14,725					
	68,04	16,28	150	>/= 150	700,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	62,56	15,21	150	150	617,00		14,00
POMPA 18	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	84,50	8,30	200	>/= 200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	80,275	7,885					
	88,73	8,72	200	>/= 200	820,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	82,05	8,24	200	200	725,00		11,00
POMPA 19	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	90,00	11,00	200	>/= 200	670,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	85,5	10,45					
	94,50	11,55	200	>/= 200	820,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	82,05	8,24	200	200	725,00		14,00
POMPA 20	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	138,30	3,50	250	>/= 250	765,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	131,385	3,325					
	145,22	3,68	250	>/= 250	915,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	140,80	3,68	250	250	886,00		18,50
POMPA 21	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	26,50	32,20	80	>/= 80	505,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	25,175	30,59					
	27,83	33,81	80	>/= 80	655,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	26,31	33,39	80	100	526,00		18,50
POMPA 22	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	54,00	20,00	150	>/= 150	596,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	51,3	19					
	56,70	21,00	150	>/= 150	746,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	51,30	19,00	150	150	617,00		16,00
POMPA 23	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	163,4	6,555					
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	165,20	6,70	250	250	886,00		18,50
POMPA 24	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	130,60	13,20	200	>/= 200	810,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	124,07	12,54					
	137,13	13,86	200	>/= 200	960,00		
PARAMETRI OFFERTI							
	124,10	12,54	200	200	725,00		22,00
PARAMETRI CAPITOLATO							

2 28

3 33

3 42

2 37

2 37

4 64

4 74

10 220

POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	167,485	17,385					
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00		
	PARAMETRI OFFERTI						
167,50	17,40	250	250	886,00		45,00	

		4	180
262,4	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$
totali	100	1.004,2	10,042

Jr

Ado M.M.

[Signature]

Alto 1

OFF. TECNICA
PONTERRIO

XYLEM							
POMPA 1	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	9,52	9,04	65	>/= 65	318,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	9,044	8,588					
	10,00	9,49	65	>/= 65	468,00		
PARAMETRI OFFERTI							
9,52	9,04	65	80	318,00		1,70	
POMPA 2	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	5,00	8,20	50	>/= 50	261,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	4,75	7,79					
	5,25	8,61	50	>/= 50	411,00		
PARAMETRI OFFERTI							
5,02	8,27	50	50	261,00		1,70	
POMPA 3	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	20,60	6,00	80	>/= 80	391,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	19,57	5,7					
	21,63	6,30	80	>/= 80	541,00		
PARAMETRI OFFERTI							
20,60	6,04	80	100	391,00		2,00	
POMPA 4	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	18,70	4,00	80	>/= 80	391,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	17,765	3,8					
	19,64	4,20	80	>/= 80	541,00		
PARAMETRI OFFERTI							
18,70	4,09	80	100	391,00		1,30	
POMPA 5	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	0,40	34,40	40	>/= 40	392,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	0,38	32,68					
	0,42	36,12	40	>/= 40	542,00		
PARAMETRI OFFERTI							
0,40	34,40	40	40	392,00		2,40	
POMPA 6	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	25,80	8,90	100	>/= 100	467,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	24,51	8,455					
	27,09	9,35	100	>/= 100	617,00		
PARAMETRI OFFERTI							
25,80	8,91	100	100	467,00		3,10	
POMPA 7	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	26,40	7,60	100	>/= 100	467,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	25,08	7,22					
	27,72	7,98	100	>/= 100	617,00		
PARAMETRI OFFERTI							
26,40	7,66	100	100	467,00		3,10	
POMPA 8	PARAMETRI CAPITOLATO						
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	16,40	15,80	80	>/= 80	409,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	15,58	15,01					
	17,22	16,59	80	>/= 80	559,00		
PARAMETRI OFFERTI							
16,40	15,80	80	100	409,00		4,00	

n% n%*P2

2 3,4

3 5,1

3 6

10 13

10 24

5 15,5

5 15,5

5 20

	PARAMETRI CAPITOLATO							KW
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa		
POMPA 9	37,59	5,80	100	>/= 100	476,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	35,7105	5,51						
	39,47	6,09	100	>/= 100	626,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	37,59	5,81	100	150	467,00		3,10	
POMPA 10	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	38,80	10,40	100	>/= 100	477,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	36,86	9,88						
	40,74	10,92	100	>/= 100	627,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	38,80	10,40	100	150	477,00		5,50	
POMPA 11	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	55,00	7,60	150	>/= 150	552,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	52,25	7,22						
	57,75	7,98	150	>/= 150	702,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	55,03	7,61	150	150	552,00		5,50	
POMPA 12	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	35,40	8,20	100	>/= 100	477,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	33,63	7,79						
	37,17	8,61	100	>/= 100	627,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	35,48	8,23	100	150	477,00		4,00	
POMPA 13	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	9,90	34,70	80	>/= 80	409,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	9,405	32,965						
	10,40	36,44	80	>/= 80	559,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	9,92	34,70	80	100	409,00		7,30	
POMPA 14	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	8,00	33,30	80	>/= 80	409,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	7,6	31,635						
	8,40	34,97	80	>/= 80	559,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	8,03	33,30	80	100	409,00		7,30	
POMPA 15	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	2,50	48,00	50	>/= 50	465,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	2,375	45,6						
	2,63	50,40	50	>/= 50	615,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	2,50	48,10	50	50	465,00		7,40	
POMPA 16	PARAMETRI CAPITOLATO							
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW	
	37,60	17,80	100	>/= 100	530,00			
	PARAMETRI da Rispettare							
	35,72	16,91						
	39,48	18,69	100	>/= 100	680,00			
	PARAMETRI OFFERTI							
	37,63	17,80	100	150	530,00		9,00	

5 15,5

3 16,5

2 11

3 12

3 21,9

2 14,6

2 14,8

3 27

g. - Alberto

[Signature]

POMPA 17	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	64,80	15,50	150	>/= 150	550,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	61,56	14,725								
	68,04	16,28	150	>/= 150	700,00					
	PARAMETRI OFFERTI									
	64,85	15,50	150	150	550,00		12,50	2	25	
POMPA 18	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	84,50	8,30	200	>/= 200	670,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	80,275	7,885								
	88,73	8,72	200	>/= 200	820,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	84,50	8,31	200	200	670,00		9,00	3	27	
POMPA 19	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	90,00	11,00	200	>/= 200	670,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	85,5	10,45								
	94,50	11,55	200	>/= 200	820,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	90,05	11,00	200	200	670,00		13,50	3	40,5	
POMPA 20	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	138,30	3,50	250	>/= 250	765,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	-131,385	-3,325								
	145,22	3,68	250	>/= 250	915,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	138,30	3,51	250	250	765,00		9,00	2	18	
POMPA 21	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	26,50	32,20	80	>/= 80	505,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	25,175	30,59								
	27,83	33,81	80	>/= 80	655,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	26,50	32,20	80	150	505,00		14,00	2	28	
POMPA 22	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	54,00	20,00	150	>/= 150	596,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	51,3	19								
	56,70	21,00	150	>/= 150	746,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	53,94	20,00	150	200	635,00		18,50	4	74	
POMPA 23	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	172,00	6,90	250	>/= 250	835,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	163,4	6,555								
	180,60	7,25	250	>/= 250	985,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	171,90	6,97	250	250	835,00		15,00	4	60	
POMPA 24	PARAMETRI CAPITOLATO									
	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW			
	130,60	13,20	200	>/= 200	810,00					
	PARAMETRI da Rispettare									
	124,07	12,54								
	137,13	13,86	200	>/= 200	960,00					
PARAMETRI OFFERTI										
	130,60	13,20	200	250	810,00		22,00	10	220	
PARAMETRI CAPITOLATO										

M. - [Signature] *[Signature]*

POMPA 25	Portata l/sec	Preval. Mt	DN MAN	DN SUZ	L Pompa	H Pompa	KW
	176,30	18,30	250	>/= 250	975,00		
	PARAMETRI da Rispettare						
	167,485	17,385					
	185,12	19,22	250	>/= 250	1125,00		
	PARAMETRI OFFERTI						
	176,30	18,30	250	250	975,00		45,00

		4	180
226,9	$\Sigma ni\%$	$\Sigma ni\%*P2i$	$\Sigma ni\%*P2i/100$
totali	100	908,3	9,083

Jm

Alto A. hudo

[Signature]

A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 14 IN DATA 06.07.2023

Oggetto: Fornitura di ELETTOPOMPE SOMMERSE per acque nere. **CIG 937301155D**

L'anno 2023, il giorno 06 del mese di luglio, alle ore 08:35 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavoro d'Italia 81, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice di gara per rispondere all'ordinanza del TAR di Pescara n. 00110/2023 REG. RIC. del 30.05.2023.

La Commissione nominata con determina n. 505 del 14.11.2022 è così composta:

- **PRESIDENTE:** Geom. Arturo Luciani
- **COMMISSARIO:** Per. Ind. Amato de Acetis
- **COMMISSARIO:** Ing. Roberto D'Andrea

Il segretario verbalizzante Dott. Antonio Croce nominato con il medesimo provvedimento.

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gare, attivata dal A.C.A. Spa in house providing. Preliminarmente si dà atto che la procedura di gara è aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 50/2016 e che è stata adottata l'inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 sempre dello stesso decreto.

Richiamati i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2022, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023, n. 11 del 03.04.2023, n. 12 del 04.05.2023 e n. 13 del 04.07.2023;

Il Presidente della Commissione riprende le attività di gara per ultimare la disamina della documentazione tecnica e inoltre procede, tramite il segretario Dott. Antonio Croce ad aprire la busta relativa la documentazione economica del concorrente KSB ITALIA SpA.,

A questo punto il Presidente della commissione sospende i lavori alle ore 9:01 e rinvia per la graduatoria definitiva al giorno giovedì 07.07.2023 alle ore 12:00.

Letto, confermato e sottoscritto.





A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 13 IN DATA 04.07.2023

Oggetto: Fornitura di ELETTOPOMPE SOMMERSE per acque nere. **CIG 937301155D**

L'anno 2023, il giorno 04 del mese di luglio, alle ore 09:05 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavoro d'Italia 81, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice di gara per rispondere all'ordinanza del TAR di Pescara n. 00110/2023 REG. RIC. del 30.05.2023.

La Commissione nominata con determina n. 505 del 14.11.2022 è così composta:

- **PRESIDENTE:** Geom. Arturo Luciani
- **COMMISSARIO:** Per. Ind. Amato de Acetis
- **COMMISSARIO:** Ing. Roberto D'Andrea

Il segretario verbalizzante Dott. Antonio Croce nominato con il medesimo provvedimento.

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gare, attivata dal A.C.A. Spa in house providing. Preliminarmente si dà atto che la procedura di gara è aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 50/2016 e che è stata adottata l'inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 sempre dello stesso decreto.

Richiamati i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2022, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023, n. 11 del 03.04.2023 e n. 12 del 04.05.2023;

Richiamata la determina di annullamento in autotutela ex art. 21, nonies Legge 241/1990.

La Commissione riprende le attività di gara esaminando la documentazione tecnica dell'operatore economico KSB ITALIA SpA, che è stato riammesso con l'ordinanza del TAR di Pescara n. 00110/2023 REG. RIC. del 30.05.2023.

A questo punto il Presidente della commissione sospende i lavori alle ore 9:45 e rinvia per la valutazione tecnica al giorno giovedì 06.07.2023 alle ore 8:30.

Letto, confermato e sottoscritto.



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 12 IN DATA 04.05.2023

Oggetto: Fornitura di ELETTROPOMPE SOMMERSE per acque nere. **CIG 937301155D**

L'anno 2023, il giorno 04 del mese di maggio, alle ore 09:00 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavoro d'Italia 81, si è riunito, in seduta riservata, il seggio di gara per rispondere all'accesso agli atti dell'operatore economico KSB Italia SpA.

Il Seggio è così composto:

- **PRESIDENTE:** Dott. Benino Di Monte
- **TESTE:** Sig. Fabiola Collemaggio
- **TESTE e segretario verbalizzante:** Dott. Antonio Croce

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gare, attivata dal A.C.A. Spa in house providing. Preliminarmente si dà atto che la procedura di gara è aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 50/2016 e che è stata adottata l'inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 sempre dello stesso decreto.

Richiamati i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2022, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023 e n. 11 del 03.04.2023.

Il Presidente del seggio, ricevuto dall'ufficio legale di ACA SpA la richiesta di accesso agli atti di gara dell'operatore economico KSB Italia SpA (allegato 1), procede all'apertura del plico amministrativo dell'operatore economico. XYLEM WATER SOLUTION ITALIA SRL.

Sempre il Presidente procede a trasmettere la documentazione amministrativa dell'operatore sopra menzionato all'ufficio legale di ACA SpA.

Esaurite le procedure di gara, il Presidente del Seggio, dichiara sciolta la seduta alle ore 09:25

Letto, confermato e sottoscritto.

AVV. AVILIO PRESUTTI
AVV. DANILA DE DOMENICO
AVV. MARCO LAUDANI

Roma, 21 aprile 2023

Spett.le

Azienda Comprensoriale Acquedottistica – A.C.A. s.p.a. in house
providing

Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81

65125 Pescara

pec: aca.pescara@pec.it

Alla c.a. del RUP Dott. Benino di Monte

peo: benino.dimonte@aca.pescara.it

Procedura aperta telematica per l'appalto relativo alla fornitura di elettropompe sommerse ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. sss) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – CIG 937301155D - istanza di accesso agli atti ai sensi degli artt. 22 e ss. della legge 241/1990 – atto di significazione, diffida e messa in mora.

In nome e per conto di KSB Italia s.p.a. (operatore concorrente nella gara in oggetto), si significa che ad oggi non è ancora pervenuto riscontro alla domanda di accesso agli atti e documenti riferiti alla procedura concorsuale e inoltrata dalla società nostra assistita in data martedì 18 aprile 2023.

L'inerzia dell'intestata Stazione appaltante collide, all'evidenza, con la natura propria del procedimento di evidenza pubblica il quale (lungi dall'essere equiparabile ad un procedimento amministrativo ordinario) è improntato a trasparenza, celerità e speditezza (cfr. Cons. Stato, Ad.

ROMA, PIAZZA SAN SALVATORE IN LAURO, 10
00186

tel. 06 68134379 – 06 68134380

fax 06 68192288

pec aviliopresutti@ordineavvocatiroma.org

Plen., 26 luglio 2012, n. 30). Ciò anche al fine di garantire all'operatore economico la pienezza ed effettività della tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della stazione appaltante le quali, appunto, possono essere tutelate solamente mediante una tempestiva ostensione di quanto domandato (cfr. *ex multis* Cons. Stato, Sez. VI, 15 novembre 2018, n. 6444; TAR Lazio, Roma, Sez. I *Quater*, 8 giugno 2020, n. 6093).

Pertanto, con la presente si diffida l'intestata Amministrazione all'ostensione *ad horas* ai sensi degli artt. 22 e ss. della l. 241/1990 di tutti gli atti e documenti richiesti da KSB Italia s.p.a. con domanda del 18 aprile 2023 e riferiti alla pubblica gara in oggetto, ivi compresi tutti i verbali di gara, la domanda di partecipazione, le offerte tecniche ed economiche di Sulzer Italy s.r.l. e Xylem Water Solutions Italia s.r.l.

La presente vale altresì quale atto di costituzione in mora ai sensi dell'art. 1219 c.c. per i danni subiti e subendi da KSB Italia a causa del ritardo nel provvedere ad opera dell'Amministrazione.

Avv. Avilio Presutti
Avv. Danila De Domenico
Avv. Marco Laudani

LAUDANI MARC
2023.04.21 09:25:43
Signer:
CN=AUDANI MARCO
C=IT
O=ORDINE AVVOCATI RO
2.5.4.97-VATIT-802301305
Public key:
RSA/2048 bits

Da: aca.ufficiogare@pec.it
Inviato: sabato 15 aprile 2023 08:02
A: AMMINSTRATORE
Oggetto: Fw:Procedura aperta telematica per la fornitura di "ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE NERE" CIG 937301155D

Alla c.a. del Responsabile Accesso agli atti Avv. Pietromartire

Da "ksb italia spa" ksbitalia@pec.ksb.it
A aca.ufficiogare@pec.it
Cc ufficiogare1@aca.pescara.it,"Davide romano" davide.romano@ksb.com,"Mauro ballabio" mauro.ballabio@ksb.com
Data Fri, 14 Apr 2023 12:00:42 +0200
Oggetto Procedura aperta telematica per la fornitura di "ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE NERE" CIG 937301155D

Buongiorno,
con riferimento alla procedura in oggetto, la presente per richiedere l'accesso agli atti completo dei concorrenti Xylem Water Solutions Italia srl e Sulzer Italy srl, per valutare un possibile ricorso.

Cordiali saluti.

--
KSB Italia S.p.A.


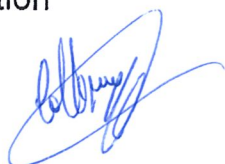
Via Massimo D'Azeglio 32
20863 Concorezzo MB

Tel.: (+39) 039 6048 1
Fax: (+39) 039 6048 097
www.ksb.it

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate.
La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del Regolamento UE 679 del 2016.
Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo: it@ksb.it indicando nell'oggetto "cancellazione dalla Vs mailing list".

This message (including any attachment) may contain confidential information.

Any use, copying, disclosure, or distribution or the taking of any action

 1



Determinazione n. 415 del 06/10/2022

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Firma leggibile

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO _____

Fase di affidamento

Pescara 29/09/2022

Dott. Benino Di Monte
Dott. Benino Di Monte

IL RESPONSABILE
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO

Dott. Ing. Dino Centorame
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 29-09-2022

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200 - 1300

IL DIRIGENTE Finanziario e Amministrativo

Dott. Fabiola Verzulli
Dott. Fabiola Verzulli
Data: 06/10/2022 11:46:43

Pescara _____

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola
Dott. Marco Santedicola

Pescara 06/10/2022

NOTE:

DETERMINAZIONE n. 415 del 06/10/2022

OGGETTO: Procedura aperta telematica per l'appalto relativo alla fornitura di elettropompe sommerse
CIG 937301155D

DETERMINA A CONTRARRE (Art. 32, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50)

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c.s.		CIG 937301155D	01.12.2022	30.11.2024	FOG 01
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 700.000

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola
Dott. Marco Santedicola

- Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24 in data 02.12.2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello statuto societario;
- Visti gli artt. 32. Comma 2 (fasi delle procedure di affidamento), 58 (procedure svolte attraverso piattaforme telematiche di negoziazione) e 60 (procedura aperta) del D.Lgs. n. 50/2016;
- Ritenuto impostare la procedura di gara ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettere sss) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- Ritenuto, altresì, di assumere quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 36, comma 9-bis e 95, comma 2 del D.Lgs. n. 18 aprile 2016, n. 50, in quanto in relazione alle peculiari caratteristiche della fornitura oggetto dell'appalto si ritiene più opportuno cercare di ottenere oltre un buon risparmio in termini economici anche buoni livelli in termini tecnici/qualitativi del servizio;
- Dato atto:
- che occorre impegnare la somma di € 700.000,00 oltre Iva split payment ed € 5.200,00 quale retribuzione incentivante per il personale dipendente;
 - che l'impegno di spesa è stato previsto nel capitolo FOG 01, riguardante i rami aziendali sollevamento e depurazione;
- Atteso:
- che ai sensi dell'art. 31 c. 2 del D. Lgs 50/2016 viene individuato il RUP della fase di affidamento nella figura del Dott. Benino Di Monte;
 - che l'incarico di RUP della fase di esecuzione verrà svolto dall'Ing. Lorenzo Livello e quella di direttore dell'esecuzione del contratto dal Per.Ind. Renzo De Angelis per l'aspetto tecnico, la Rag. Grazia Pavone per l'aspetto contabile;
 - che il gruppo di lavoro è formato dall'Ing. Dino Centorame, dal Dott. Benino Di Monte, dall'Ing. Roberto D'Andrea, dal Rag. Grazia Pavone e dalla Sig.na Fabiola Collemaggio;
- Accertato che:

- l'ufficio preposto ha predisposto la documentazione tecnica (specifica tecnica ed elenco elettropompe);
- l'ufficio gare ha predisposto lo schema di bando e disciplinare di gara e relativa modulistica (domanda di ammissione allegato 1, modulo pagamento bollo, modulo F23 per pagamento imposta di bollo e modello offerta economica allegato 2), tutto allegato al presente provvedimento di indizione della procedura di gara in parola;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 (per la parte ancora in vigore)

DETERMINA

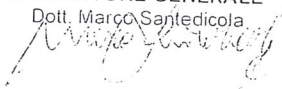
1. **di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. **di procedere** alla individuazione di un operatore economico per la fornitura di che trattasi;
3. **di stabilire** che l'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura avvenga mediante procedura aperta [art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016] e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa [artt. 36, comma 9-bis e 95, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016];
4. **di approvare** lo schema di bando e disciplinare di gara, la documentazione tecnica (specifiche tecniche ed elenco delle 25 elettropompe) e relativa modulistica (allegato 1, allegato 2, modulo pagamento imposta di bollo e modulo F23 per pagamento imposta di bollo);
5. **di individuare** quali elementi essenziali del contratto l'oggetto, la durata e l'importo a base d'asta (tutto specificato negli atti di gara);
6. **di impegnare** la somma complessiva come di seguito:

✓ Importo a base d'asta	€	700.000,00
✓ Retribuzione incentivante dipendenti	€	5.200,00
✓ Iva 22% split su € 700.000,00	€	154.000,00
✓ Totale a + b + c	€	859.200,00

7. **di stabilire** che l'importo a base d'asta è così ripartito tra i rami aziendali:
 - Sollevamenti € 600.000,00
 - Depurazione € 100.000,00
8. **di nominare:**
 - a. responsabile del procedimento della fase di affidamento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs n. 50/2016, il Dott. Benino Di Monte;
 - b. responsabile del procedimento della fase di esecuzione, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, l'Ing Lorenzo Livello;
 - c. direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016, il Per. Ind. Renzo De Angelis per l'aspetto tecnico e la Rag. Grazia Pavone per l'aspetto contabile;
9. **di individuare** il seguente gruppo di lavoro con le relative percentuali di riparto della retribuzione incentivata: Ing. Dino Centorame 42%, Dott. Benino Di Monte 38%, Ing. Roberto D'Andrea 5%, Rag. Grazia Pavone 5% e Sig.na Fabiola Collemaggio 10%;
10. **di trasmettere** il presente provvedimento all'Ersi (ex ATO) per l'attività di controllo, con l'impegno che in caso di riscontro negativo la procedura di gara verrà sospesa/annullata, all'estensore, al Dott. B. Di Monte, all'Ing. L. Livello, al Per. Ind. R. De Angelis, al Rag. Grazia Pavone, all'Ing. Roberto D'Andrea, all'UGC, alle direzioni generale, tecnica e finanziaria,

BDM/bdm

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola





Determinazione n. 125 del 16/03/2023

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Benino Di Monte

Pescara, 15.03.2023

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara, 15.03.2023

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara, 16/03/2023

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara, 16/03/2023

L'Ufficio Controllo di Gestione rileva che la spesa è presente:

nel piano degli investimenti alla voce POT/DIS-07 - FOGOL

nel bilancio di previsione alla voce B II STATO PATRIMONIALE

altro _____

DETERMINAZIONE n. 125 del 16/03/2023

OGGETTO: **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203
Procedura aperta, (ai sensi dell'art 60, del D. Lgs 50/2016) - telematica per la fornitura di "elettopompe sommerse".
CIG 937301155D
Determina di aggiudicazione e approvazione verbali

TIPOLOGIA (investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.		937301155D			1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 700.000,00

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello Statuto Societario;
Richiamata: la determina a contrarre n. 445 del 06.10.2022, con la quale veniva indetta la procedura di gara in oggetto per un importo complessivo di € 700.000,00, oltre Iva Split;
Visti i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2023, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023 e n. 9 del 06.03.2023;
Ravvisata la necessità di provvedere all'affidamento della fornitura in oggetto necessaria per gli usi aziendali;
Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

DETERMINA

1. di considerare le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. di approvare i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2023, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023 e n. 9 del 06.03.2023;
3. di aggiudicare la fornitura in favore dell'operatore economico **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203, per un importo contrattuale di € 700.000,00 oltre Iva Split come

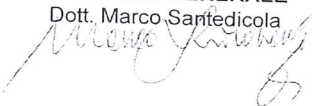
per legge, che ha offerto una sommatoria ponderata dei prezzi unitari pari ad € 121.040,00 oltre Iva;

4. di individuare quale secondo classificato l'operatore economico Xylem Water Solution Italia S.r.l., con sede a Lainate (MI) in Via G. Rossini n. 1/A, C. F. e P. Iva 00889400156;
5. di dare atto che, l'efficacia dell'aggiudicazione sarà subordinata all'esito positivo dell'accertamento dei requisiti autocertificati dall'aggiudicatario e fatto salvo i poteri di autotutela previsti;
6. di disporre la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
7. di informare le Direzioni Generale, Tecnica e Finanziaria, l'Ufficio gare, il RUP Ing. Lorenzo Livello, il DEC il Per. Ind. Renzo de Angelis, Rag. Grazia Pavone e l'estensore.

a.c.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola





Determinazione n. 128 del 20/03/2023

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Benino Di Monte

Pescara 17/03/23

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara 17/03/23

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 17/03/2023

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 20/03/2023

L'Ufficio Controllo di Gestione rileva che la spesa è presente:

- nel piano degli investimenti alla voce _____
- nel bilancio di previsione alla voce _____
- altro _____

DETERMINAZIONE n. 128 del 20/03/2023

OGGETTO: **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203
Procedura aperta, (ai sensi dell'art 60, del D. Lgs 50/2016) - telematica per la fornitura di "elettropompe sommerse".
CIG 937301155D
Revoca Determina di aggiudicazione n. 125 del 16.03.2023 in autotutela ai sensi dell'Art. 21-quinquies. (Revoca del provvedimento) Legge 7 agosto 1990, n. 241

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.		937301155D			1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 700.000,00

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello Statuto Societario;

Richiamata: la determina di aggiudicazione n. 125 del 16.03.2023;

Atteso che la commissione aggiudicatrice ha ommesso di informare il RUP della fase di affidamento, dell'esclusione dei concorrenti KSB Italia SpA, Caprari SpA, Comid Srl e dell'avvenuta proposta di aggiudicazione;

Dato atto che le mancate comunicazioni di cui sopra hanno viziato, sotto il profilo della legittimità, la procedura di gara per mancata predisposizione dei provvedimenti – a cura del RUP – relativi all'esclusione dei tre concorrenti di cui sopra, nonché dell'apertura del plico telematico contenente la documentazione amministrativa, hanno impedito allo stesso RUP la predisposizione del relativo provvedimento di esclusione;

Ritenuto che, ai sensi dell'art. 21 quinquies della legge n. 241/1990, ricorrono i presupposti per procedere alla revoca dell'aggiudicazione in parola disposta con determina n. 125 in data 16.03.2023 e successivi atti posti in essere;

Considerato che ad oggi non è stato stipulato il contratto d'appalto e tanto meno non si è provveduto alla consegna d'urgenza del servizio tale da comportare un obbligo di indennizzo e risarcitorio nei confronti degli operatori economici, in quanto la revoca in autotutela interviene in una fase in cui non si sono consolidate posizioni degli operatori economici stessi e non è maturato alcun vincolo giuridicamente perfezionato;

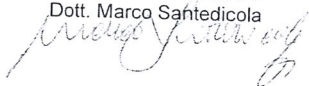
DETERMINA

1. di considerare le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;

2. **di revocare** in autotutela, ai sensi dell'art. 21 quinquies della legge n. 241/1990 e s.m.i. la determina di aggiudicazione n. 125 in data 16.03.2023 (approvazione verbali di gara ed aggiudicazione) e gli atti conseguenti;
3. **di dare atto** che la revoca non comporta nessun obbligo di indennizzo nei confronti degli operatori economici, in quanto la revoca in autotutela dell'aggiudicazione avviene in una fase in cui non si sono consolidate posizioni degli operatori economici stessi e non è maturato alcun vincolo giuridicamente perfezionato;
4. **di trasmettere** il presente provvedimento all'ufficio contratti societario al fine di sospendere la procedura propedeutica alla stipula del contratto, al Presidente della commissione giudicatrice, Geom. Arturo Luciani, ai Commissari, Ing. Roberto D'Andrea e Sig. Amato De Acetis, all'estensore del provvedimento, al RUP dell'affidamento (Dott. Benino Di Monte), al rup dell'esecuzione (Ing. Lorenzo Livello), al Dec (Per. Ind. Renzo De Angelis), all'ufficio controllo di gestione, alle direzioni generale, finanziarie e tecnica

a.c.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola





Determinazione n. 176 del 06/06/2023

L'UFFICIO PROPONENTE _____
Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Benino Di Monte

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara, _____

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:
IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 05/06/2023

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 06/06/2023

L'Ufficio Controllo di Gestione rileva che la spesa è presente:
 nel piano degli investimenti alla voce POT/DIS-07 FOG-01
 nel bilancio di previsione alla voce BII S.P.
 altro _____

DETERMINAZIONE n. 176 del 06/06/2023

OGGETTO: **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203
Procedura aperta, (ai sensi dell'art 60, del D. Lgs 50/2016) - telematica per la fornitura di "elettropompe sommerse".
CIG 937301155D
Determina di aggiudicazione e approvazione verbali

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.		937301155D			1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 700.000,00

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello Statuto Societario;
Richiamate le determine:

- a contrarre n. 445 del 06.10.2022, con la quale veniva indetta la procedura di gara in oggetto per un importo complessivo di € 700.000,00, oltre Iva Split;
- di aggiudicazione n. 125 del 16.03.2023;
- di revoca dell'aggiudicazione n. 128 del 20.03.2023

Visti i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2023, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023 e n. 11 del 03.04.2023;

Ravvisata la necessità di provvedere all'affidamento della fornitura in oggetto necessaria per gli usi aziendali;

Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

DETERMINA

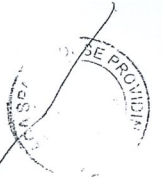
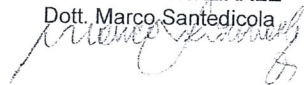
1. di considerare le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. di approvare i verbali n. 1 del 02.12.2022, n. 2 del 15.12.2022, n. 3 del 19.12.2022, n. 4 del 29.12.2023, n. 5 del 25.01.2023, n. 6 del 16.02.2023, n. 7 del 23.02.2023, n. 8 del 28.02.2023, n. 9 del 06.03.2023, n. 10 del 20.03.2023 e n. 11 del 03.04.2023;

3. di **aggiudicare** la fornitura in favore dell'operatore economico **SULZER ITALY S.R.L.** con sede legale a Casalecchio sul Reno (BO), alla Via del Lavoro n. 87, C. F. 00895000370 e P. Iva 00526811203, per un importo contrattuale di **€ 700.000,00 oltre Iva Split come per legge**, che ha offerto una sommatoria ponderata dei prezzi unitari pari ad € 121.040,00 oltre Iva;
4. di **individuare** quale secondo classificato l'operatore economico Xylem Water Solution Italia S.r.l., con sede a Lainate (MI) in Via G. Rossini n.1/A, C. F. e P. Iva 00889400156;
5. di **dare atto che**, l'efficacia dell'aggiudicazione sarà subordinata all'esito positivo dell'accertamento dei requisiti autocertificati dall'aggiudicatario e fatto salvo i poteri di autotutela previsti;
6. di **disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
7. di **informare** le Direzioni Generale, Tecnica e Finanziaria, l'Ufficio gare, il RUP Ing. Lorenzo Livello, il DEC il Per. Ind. Renzo de Angelis, Rag. Grazia Pavone e l'estensore.

a.c.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola



Pubblicato il 30/05/2023

N. 00063/2023 REG.PROV.CAU.
N. 00110/2023 REG.RIC.



R E P U B B L I C A I T A L I A N A

Il Tribunale Amministrativo Regionale per l' Abruzzo

sezione staccata di Pescara (Sezione Prima)

ha pronunciato la presente

ORDINANZA

sul ricorso numero di registro generale 110 del 2023, proposto da

Ksb Italia Spa, in persona del legale rappresentante pro tempore, rappresentato e difeso dagli avvocati Avilio Presutti, Danila De Domenico, Marco Laudani, con domicilio digitale come da PEC da Registri di Giustizia;

contro

Aca – Azienda Comprensoriale Acquedottistica Val Pescara- Tavo -Foro S.p.A. in House Providing, in persona del legale rappresentante pro tempore, rappresentato e difeso dall'avvocato Federica Camplone, con domicilio digitale come da PEC da Registri di Giustizia;

nei confronti

Sulzer Italy S.r.l., Xylem Water Solutions Italia S.r.l., non costituiti in giudizio;

per l'annullamento

previa sospensione dell'efficacia,

del “provvedimento di ammissione e/o esclusione dalla procedura di gara” di A.C.A. - Azienda Comprensoriale Acquedottistica in house providing s.p.a. del 3 aprile 2023 recante l'esclusione di KSB Italia s.p.a. dalla “procedura

aperta telematica per la fornitura di elettropompe sommerse per acque nere” – CIG 937301155D”; del provvedimento di esclusione di KSB Italia s.p.a; dei verbali di gara n. 1 del 2 dicembre 2022, n. 2 del 15 dicembre 2022, n. 3 del 19 dicembre 2022, n. 4 del 29 dicembre 2022, n. 5 del 25 gennaio 2023; n. 6 del 16 febbraio 2023, n. 7 del 23 febbraio 2023, n. 8 del 28 febbraio 2023, n. 9 del 6 marzo 2023, n. 10 del 20 marzo 2023 e n. 11 del 3 aprile 2023; di tutti gli ulteriori verbali di gara, ivi compresi tutti i verbali concernenti l'attivazione del soccorso istruttorio, la valutazione delle offerte tecniche e delle offerte economiche; della nota A.C.A. - Azienda Comprensoriale Acquedottistica in house providing s.p.a. del 26 gennaio 2023 recante oggetto “ID 309 ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE NERE”; dell’”avviso ammissioni ed esclusioni ex art. 29 del d.lgs. n. 50/2016” del 3 aprile 2023; della determinazione di A.C.A. - Azienda Comprensoriale Acquedottistica in house providing s.p.a. di “aggiudicazione e approvazione verbali” n. 176 del 6 aprile 2023; della comunicazione della determina di aggiudicazione dell'11 aprile 2023; del provvedimento di aggiudicazione; se del caso del bando, del disciplinare di gara, del capitolato tecnico/specifiche tecniche, della determinazione n. 445 del 6 ottobre 2022, della determinazione n. 125 del 16 marzo 2023, della determinazione n. 128 del 20 marzo 2023; di ogni altro atto presupposto, connesso e conseguente nonché per il risarcimento del danno in forma specifica, con domanda di subentro nel contratto di appalto.

Visti il ricorso e i relativi allegati;

Visto l'atto di costituzione in giudizio di Aca – Azienda Comprensoriale Acquedottistica Val Pescara- Tavo -Foro S.p.A. in House Providing;

Vista la domanda di sospensione dell'esecuzione del provvedimento impugnato, presentata in via incidentale dalla parte ricorrente;

Visto l'art. 55 cod. proc. amm.;

Visti tutti gli atti della causa;
Ritenuta la propria giurisdizione e competenza;
Relatore nella camera di consiglio del giorno 26 maggio 2023 il dott. Massimiliano Balloriani e uditi per le parti i difensori Marco Laudani, Federica Camplone;

Considerato che a un primo esame tipico della presente fase cautelare, la commissione appare aver escluso la ricorrente –dopo richiesta istruttoria di chiarimenti a tutti i partecipanti, comunque anch'essa oggetto di gravame– per un preteso inadempimento di onere dichiarativo, in realtà dalla ricorrente stessa già assolto nella precedente fase di presentazione dell'offerta;

P.Q.M.

Il Tribunale Amministrativo Regionale per l'Abruzzo sezione staccata di Pescara (Sezione Prima) accoglie la istanza cautelare, limitatamente alla sospensione della esclusione della ricorrente, con conseguente riammissione alle successive fasi di gara.

Spese compensate.

Fissa la ulteriore trattazione alla udienza pubblica del 24 maggio 2024.

La presente ordinanza sarà eseguita dall'Amministrazione ed è depositata presso la segreteria del Tribunale che provvederà a darne comunicazione alle parti.

Così deciso in Pescara nella camera di consiglio del giorno 26 maggio 2023 con l'intervento dei magistrati:

Paolo Passoni, Presidente

Renata Emma Ianigro, Consigliere

Massimiliano Balloriani, Consigliere, Estensore

L'ESTENSORE
Massimiliano Balloriani

IL PRESIDENTE
Paolo Passoni