

Determinazione n. 348 del 16/07/2023

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO / *FARE AFFIDAMENTI*
Dott. Benino Di Monte

Pescara, 12.07.23

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara, 12.07.23

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, 13/07/2023

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara, 23/07/2023

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. 348 del 16/07/2023

OGGETTO: **IDROPOMPE SRL**
SERVIZIO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE
LOTTO 1 CIG 97667354B0
LOTTO 2 CIG 97667343DD
Approvazione verbali di gara ed aggiudicazione

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.					1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					Lotto 1 € 100.000,00 Lotto 2 € 100.000,00

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Marco Santedicola)

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;
- l'art. 1, c. 2, lettera b) del D.L. n. 76/2020, convertito nella L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito nella L. n. 108/2021;

Richiamata la determina a contrarre n. 233 del 08.05.2023, procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 3 comma sss) «procedure aperte» di affidamento in cui ogni operatore economico interessato può presentare un'offerta;

Preso atto che ha partecipato un solo operatore economico;

Visti i verbali di gara n. 1 in data 29.05.2023, n. 2 in data 31.05.2023 e n. 3 del 05.07.2023;

Ravvisata la necessità di approvare i verbali di gara sopra richiamati e procedere all'adozione del provvedimento di aggiudicazione dell'appalto;

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

- di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
- di approvare** i verbali di gara n. 1 in data 29.05.2023, n. 2 in data 31.05.2023 e n. 3 del 05.07.2023;

3. di aggiudicare il servizio di entrambi i LOTTI 1 e 2, in favore dell'operatore economico IDROPOMPE SRL, con sede a Fermo (FM), in Via Nazionale, 74 C.F. e P. Iva 01571480449:

- LOTTO 1 per un importo contrattuale di € 100.000,00 oltre Iva come per legge, (offerta economica allegato 2), sul quale saranno applicate le percentuali di ribasso proposte dall'operatore economico fino ad esaurimento importo;
- LOTTO 2 per un importo contrattuale di € 100.000,00 oltre Iva come per legge, (offerta economica allegato 3), sul quale saranno applicate le percentuali di ribasso proposte dall'operatore economico fino ad esaurimento importo;

4. 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;

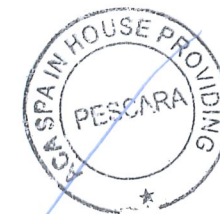
5. di disporre la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;

6. di informare la direzione Generale, Tecnica e Finanziaria, l'ufficio gare, l'estensore, i Rup. dell'affidamento Dott. Benino Di Monte e dell'esecuzione l'Ing. Lorenzo Livello, il Dec. Per. Ind. Renzo de Angelis e l'assistente al Dec Rag. Grazia Pavone.

A.C.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola





ACA S.p.A. in House Providing

A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 3 IN DATA 05.07.2023

OGGETTO: SERVIZIO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

LOTTO 1 CIG 97667354B0

LOTTO 2 CIG 97667343DD

L'anno 2023, il giorno 05, del mese di luglio, alle ore 13.23, 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 l'individuazione dell'aggiudicatario per l'appalto in epigrafe.

Il Seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Dott. Benino Di Monte

TESTE: Rag. Grazia Pavone

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 da A.C.A. Spa in house providing. Il Presidente del seggio di gara prende atto del parere del consulente interpellato per valutare la documentazione economica prodotta dall'operatore economico IDROPOMPE SRL per entrambi i LOTTI (allegato 1 e-mail).

A questo punto il Presedente propone l'aggiudicazione in favore dell'operatore economico IDROPOMPE SRL, con sede a Fermo (FM), in Via Nazionale, 74 C.F. e P. Iva 01571480449:

LOTTO 1 per un importo di € 100.000,00 oltre Iva come per legge, (offerta economica allegato 2), sul quale saranno applicate le percentuali di ribasso proposte dall'operatore economico fino ad esaurimento importo;

LOTTO 2 per un importo di € 100.000,00 oltre Iva come per legge, (offerta economica allegato 3), sul quale saranno applicate le percentuali di ribasso proposte dall'operatore economico fino ad esaurimento importo.

Esaurite le procedure di gara, il Presidente del Seggio, alle ore 13.44, dichiara sciolta la seduta ed avverte che in prosieguo sarà adottata formale determina dirigenziale per l'aggiudicazione.

Si Precisa, inoltre, che sarà cura del responsabile del procedimento predisporre i controlli sull'aggiudicataria (per la stipula del contratto), così come previsto per legge.

Letto, confermato e sottoscritto.

Antonio Croce

Benino Di Monte

ALLEGATO 1



Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>

ID 381

4 messaggi

Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>

20 giugno 2023 alle ore 12:56

A: ing.palombo@gmail.com

Valutazione offerta economica LOTTO 1 e 2
 O. E. Idropompe Srl
 ti prego di valutare la documentazione per attribuire il valore dell'affidamento.
 LOTTO 2

--

Dott. Antonio Croce
antonio.croce@aca.pescara.it

A.C.A. S.p.A in House Providing
 via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81
 65125 Pescara
 tel 085/4178300

4 allegati

- offerta allegato 2.pdf.p7m
449K
- offerta allegato 3.pdf.p7m
432K
- allegato.a4.offerta.economica.art..95 LOTTO 2.pdf.p7m
377K
- offerta allegato 1.pdf.p7m
447K

**Paolo Fernando Palombo** <ing.palombo@gmail.com>

20 giugno 2023 alle ore 19:36

A: Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>

Buon pomeriggio, il calcolo dell'offerta complessiva OC (€ 29.890,13) è corretto. Si aggiudica la gara l'offerta OC più bassa. Se c'è un solo partecipante, è poco significativo il valore OC in sé che serve solo in caso di confronto per determinare il più conveniente tra due e più partecipanti.

I prezzi che Idropompe s.r.l. applicherà saranno quelli degli allegati A-1 (B1.1, B1.2 ecc...), A-2 (B2.1, B2.2 ecc....) e lo sconto sui ricambi dell'Allegato A-3 (35% su ricambi Xylem e 28% sui ricambi delle altre marche).

Saluti.

PP

[Testo tra virgolette nascosto]

[Testo tra virgolette nascosto]
Member of CIBQ Federation

Member of CIBQ Federation



Il testo e gli eventuali documenti trasmessi contengono informazioni riservate appartenenti alla Società ed al mittente sopra indicati. La presente e-mail è confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal Regolamento UE n.679/2016 e da leggi civili e penali in materia. Qualora abbiate ricevuto questa e-mail per errore siete cortesemente pregati di provvedere a darne immediata comunicazione al mittente, mediante l'indirizzo di posta elettronica o i numeri telefonici indicati per poi procedere alla cancellazione. Si avvisa che la divulgazione del contenuto a Lei non indirizzato costituisce condotta punibile

penalmente ai sensi degli art. 616 e 618 c.p. e che tutti i danni che dovessero derivare, al mittente o a terzi, a causa di tale illecita diffusione saranno oggetto tutela risarcitoria ex art.2043 c.c. dinanzi alla competente autorità giudiziaria. Grazie per la collaborazione e la disponibilità.

The content of this e-mail and any attached documents contain proprietary information belonging to the Company and the sender named above. This e-mail is confidential and its confidentiality is legally protected by the EU Regulation n.679/2016 and by the civil and penal legislation. If you have received this email in error, please notify the sender immediately via e-mail or at the specified phone numbers and delete this message from your mailbox. Notice is hereby given that the disclosure of content not addressed to you is punishable as criminal offence under art. 616 and art. 618 of the Italian Penal Code and that all the related damages to the sender or third parties resulting from this illegal dissemination shall be subject to compensation under art. 2043 of the Italian Civil Code before the competent judicial authorities. Thank you for your cooperation and understanding.

Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>
A: Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>

28 giugno 2023 alle ore 08:00

[Testo tra virgolette nascosto]

Antonio Croce <antonio.croce@aca.pescara.it>
A: Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

28 giugno 2023 alle ore 10:45

risposta di palombo per la gara id 381

[Testo tra virgolette nascosto]



Two blue ink signatures are written on the page. The one on the left is larger and more stylized, while the one on the right is smaller and more compact.

ALLEGATO 2.1



ALLEGATO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Allegato A/4

LOTTO 1

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE CIG.:97667354B0

Il sottoscritto De Angelis Andrea, nato a Fermo il 23/03/1981 (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di Amministratore Delegato (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa IDROPOMPE S.r.l. con sede in Fermo FM
C.F. 01571480449 P.ta I.V.A. 01571480449

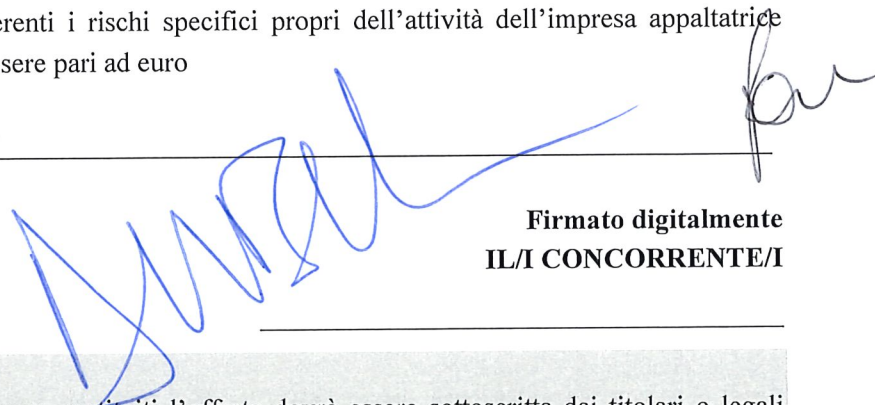
In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti aggiungere:

quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio _____


- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____
- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____

In conformità a quanto disposto dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016:

- i costi della sicurezza inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 2.500,00
in lettere Duemilacinquecentoeuro/00
- i propri costi della manodopera inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 40.000,00
in lettere Quarantamilaeuro/00


Firmato digitalmente
IL/I CONCORRENTE/I

N.B.:

- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.
- 

ALLEGATO 2.2



ALLEGATO A-1 - ELENCO PREZZI corpo pompa

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA P ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=		18	N1/N2
B1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
B1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
B1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.710,00 €	256,50	15 N1
B1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci B1.1+B1.2	266,00 €	4.788,00 €	2.394,00	50 N2
C1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=		10	
C1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
C1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
C1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	950,00 €	142,50	15 N1
C1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci C1.1+C1.2	266,00 €	2.660,00 €	1.330,00	50 N2
D1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=		23	
D1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
D1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
D1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	2.185,00 €	327,75	15 N1
D1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci D1.1+D1.2	308,00 €	7.084,00 €	3.542,00	50 N2
E1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=		5	
E1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
E1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
E1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	475,00 €	71,25	15 N1
E1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci E1.1+E1.2	308,00 €	1.540,00 €	770,00	50 N2
F1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0 < P ≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=		15	
F1.1	intervento completo su pompa	339,00 €			
F1.2	Sostituzione cavo	80,00 €			
F1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.425,00 €	213,75	15 N1
F1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci F1.1+F1.2	419,00 €	6.285,00 €	3.142,50	50 N2
G1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0 < P ≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=		15	
G1.1	intervento completo su pompa	384,00 €			
G1.2	Sostituzione cavo	70,00 €			
G1.3	Intervento ridotto su pompa	110,00 €	1.650,00 €	247,50	15 N1
G1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci G1.1+G1.2	454,00 €	6.810,00 €	3.405,00	50 N2

ALLEGATO 2.2.1



H1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0< P≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10		
H1.1	intervento completo su pompa	540,00 €				
H1.2	Sostituzione cavo	100,00 €				
H1.3	Intervento ridotto su pompa	125,00 €	1.250,00 €	187,50	15	N1
H1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci H1.1+H1.2	640,00 €	6.400,00 €	3.200,00	50	N2
I1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0< P≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4		
I1.1	intervento completo su pompa	750,00 €				
I1.2	Sostituzione cavo	150,00 €				
I1.3	Intervento ridotto su pompa	140,00 €	560,00 €	84,00	15	N1
I1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci I1.1+I1.2	900,00 €	3.600,00 €	1.800,00	50	N2

offerta OL1 765,38 €

offerta OL2 9.791,75 €

ALLEGATO 2.3

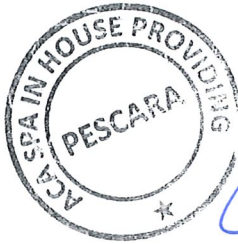


[Handwritten signature]

ALLEGATO A-2 - ELENCO PREZZI motori elettrici

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=	18		N3
B2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	250,00 €			
B2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
B2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
B2.10	riavvolgimenti B2.1+B2.2+B2.3	260,00 €	4.680,00 €	1.638,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
C2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=	10		
C2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	280,00 €			
C2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
C2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
C2.10	riavvolgimenti C2.1+C2.2+C2.3	290,00 €	2.900,00 €	1.015,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
D2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=	23		
D2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	370,00 €			
D2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
D2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
D2.10	riavvolgimenti D2.1+D2.2+D2.3	380,00 €	8.740,00 €	3.059,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
E2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=	5		
E2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	390,00 €			
E2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
E2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
E2.10	riavvolgimenti E2.1+E2.2+E2.3	400,00 €	2.000,00 €	700,00	35 N3

[Large handwritten signature]



Allegato 2.3.1

N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
F2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0 < P ≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=		15	
F2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	570,00 €			
F2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
F2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
F2.10	riavvolgimenti F2.1+F2.2+F2.3	580,00 €	8.700,00 €	3.045,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
G2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0 < P ≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=		15	
G2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	630,00 €			
G2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
G2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
G2.10	riavvolgimenti G2.1+G2.2+G2.3	640,00 €	9.600,00 €	3.360,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
H2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0 < P ≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10	
H2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.030,00 €			
H2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
H2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
H2.10	riavvolgimenti H2.1+H2.2+H2.3	1.040,00 €	10.400,00 €	3.640,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
I2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0 < P ≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4	
I2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.700,00 €			
I2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
I2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
I2.10	riavvolgimenti I2.1+I2.2+I2.3	1.710,00 €	6.840,00 €	2.394,00	35 N3

offerta OL3 € 9.425,50

ALLEGATO 2.4



ALLEGATO A-3 - ELENCO PREZZI ricambi originali

N. voce	Descrizione voce marche principali attrezzature	sconto percentuale offerto sul Listino ufficiale in cifre (SCi) ≥ 28%	percentuali pesate	100-SCM	peso % su parco macchine totale Pi
B3	FORNITURA RICAMBI ORIGINALI - MARCHE				
B3.1	FLYGT (XYLEM)	35,0	29,75		85
B3.2	CAPRARI	28,0	1,40		5
B3.3	SULZER-ABS	28,0	1,40		5
B3.4	GRUNDFOS	28,0	0,28		1
B3.5	LOWARA	28,0	0,28		1
B3.6	KSB	28,0	0,28		1
B3.7	FAGGIOLATI	28,0	0,28		1
B3.8	ZENIT	28,0	0,28		1
B3.10	sconto medio pesato SCM		33,95	66,05	100
	offerta OL1			765,38	
	offerta OL2			9.791,75	
	Offerta OL3			9.425,50	
	offerta OL			19.982,63	
	offerta ricambi OR			9.907,50	
	Offerta Complessiva OC			29.890,13	

A large, stylized blue signature is written across the bottom of the page. To its right, there is a smaller, more legible signature.

ALLEGATO 3.1



ALLEGATO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Allegato A/4

LOTTO 2

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE CIG.:97667343DD

Il sottoscritto De Angelis Andrea, nato a Fermo li 23/03/1981 (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di Amministratore Delegato (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa IDROPOMPE S.R.L. con sede in Fermo FM
C.F. 01571480449 P.ta I.V.A. 01571480449

In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti aggiungere:
quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio _____

- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____
- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____

In conformità a quanto disposto dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016:

- i costi della sicurezza inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 2.500,00
in lettere Duemilacinquecentoeuro/00
- i propri costi della manodopera inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 40.000,00
in lettere Quarantamilaeuro/00

Firmato digitalmente
IL/I CONCORRENTE/I

N.B.:

- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

ALLEGATO 3.2



ALLEGATO A-1 - ELENCO PREZZI corpo pompa

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA P ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=		18	N1/N2
B1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
B1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
B1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.710,00 €	256,50	15 N1
B1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci B1.1+B1.2	266,00 €	4.788,00 €	2.394,00	50 N2
C1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=		10	
C1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
C1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
C1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	950,00 €	142,50	15 N1
C1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci C1.1+C1.2	266,00 €	2.660,00 €	1.330,00	50 N2
D1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=		23	
D1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
D1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
D1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	2.185,00 €	327,75	15 N1
D1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci D1.1+D1.2	308,00 €	7.084,00 €	3.542,00	50 N2
E1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=		5	
E1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
E1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
E1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	475,00 €	71,25	15 N1
E1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci E1.1+E1.2	308,00 €	1.540,00 €	770,00	50 N2
F1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0 < P ≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=		15	
F1.1	intervento completo su pompa	339,00 €			
F1.2	Sostituzione cavo	80,00 €			
F1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.425,00 €	213,75	15 N1
F1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci F1.1+F1.2	419,00 €	6.285,00 €	3.142,50	50 N2
G1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0 < P ≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=		15	
G1.1	intervento completo su pompa	384,00 €			
G1.2	Sostituzione cavo	70,00 €			
G1.3	Intervento ridotto su pompa	110,00 €	1.650,00 €	247,50	15 N1
G1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci G1.1+G1.2	454,00 €	6.810,00 €	3.405,00	50 N2

ALLEGATO 3.2.1



H1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0< P≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10		
H1.1	intervento completo su pompa	540,00 €				
H1.2	Sostituzione cavo	100,00 €				
H1.3	Intervento ridotto su pompa	125,00 €	1.250,00 €	187,50	15	N1
H1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci H1.1+H1.2	640,00 €	6.400,00 €	3.200,00	50	N2
I1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0< P≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4		
I1.1	intervento completo su pompa	750,00 €				
I1.2	Sostituzione cavo	150,00 €				
I1.3	Intervento ridotto su pompa	140,00 €	560,00 €	84,00	15	N1
I1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci I1.1+I1.2	900,00 €	3.600,00 €	1.800,00	50	N2

offerta OL1 765,38 €
offerta OL2 9.791,75 €

ALLEGATO 3.3



[Handwritten signature]

ALLEGATO A-2 - ELENCO PREZZI motori elettrici

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=		18	N3
B2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	250,00 €			
B2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
B2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
B2.10	riavvolgimenti B2.1+B2.2+B2.3	260,00 €	4.680,00 €	1.638,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
C2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=		10	
C2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	280,00 €			
C2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
C2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
C2.10	riavvolgimenti C2.1+C2.2+C2.3	290,00 €	2.900,00 €	1.015,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
D2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=		23	
D2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	370,00 €			
D2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
D2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
D2.10	riavvolgimenti D2.1+D2.2+D2.3	380,00 €	8.740,00 €	3.059,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
E2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=		5	
E2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	390,00 €			
E2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
E2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
E2.10	riavvolgimenti E2.1+E2.2+E2.3	400,00 €	2.000,00 €	700,00	35 N3

[Large handwritten signature]

ALLEGATO 3.3.1



[Handwritten signature]

N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
F2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0< P≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=		15	
F2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	570,00 €			
F2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
F2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
F2.10	riavvolgimenti F2.1+F2.2+F2.3	580,00 €	8.700,00 €	3.045,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
G2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0< P≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=		15	
G2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	630,00 €			
G2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
G2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
G2.10	riavvolgimenti G2.1+G2.2+G2.3	640,00 €	9.600,00 €	3.360,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
H2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0< P≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10	
H2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.030,00 €			
H2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
H2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
H2.10	riavvolgimenti H2.1+H2.2+H2.3	1.040,00 €	10.400,00 €	3.640,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
I2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0< P≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4	
I2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.700,00 €			
I2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
I2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
I2.10	riavvolgimenti I2.1+I2.2+I2.3	1.710,00 €	6.840,00 €	2.394,00	35 N3

offerta OL3 € 9.425,50

[Large handwritten signature]



ALLEGATO 3.4

ALLEGATO A-3 - ELENCO PREZZI ricambi originali

N. voce	Descrizione voce marche principali attrezzature	sconto percentuale offerto sul Listino ufficiale in cifre (SCi) ≥ 28%	percentuali pesate	100-SCM	peso % su parco macchine totale Pi
B3	FORNITURA RICAMBI ORIGINALI - MARCHE				
B3.1	FLYGT (XYLEM)	35,0	29,75		85
B3.2	CAPRARI	28,0	1,40		5
B3.3	SULZER-ABS	28,0	1,40		5
B3.4	GRUNDFOS	28,0	0,28		1
B3.5	LOWARA	28,0	0,28		1
B3.6	KSB	28,0	0,28		1
B3.7	FAGGIOLATI	28,0	0,28		1
B3.8	ZENIT	28,0	0,28		1
B3.10	sconto medio pesato SCM		33,95	66,05	100
	offerta OL1			765,38	
	offerta OL2			9.791,75	
	Offerta OL3			9.425,50	
	offerta OL			19.982,63	
	offerta ricambi OR			9.907,50	
	Offerta Complessiva OC			29.890,13	



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 2 IN DATA 31.05.2023

OGGETTO: SERVIZIO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

LOTTO 1 CIG 97667354B0

LOTTO 2 CIG 97667343DD

L'anno 2023, il giorno 31, del mese di maggio, alle ore 12.26, 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 l'individuazione dell'aggiudicatario per l'appalto in epigrafe.

Il Seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Dott. Benino Di Monte

TESTE: Arch. Daniele Rosati

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 da A.C.A. Spa in house providing.

Il Presidente del seggio di gara, per il tramite del segretario, procede ad aprire le offerte economiche acquisite in piattaforma dall'operatore economico IDROPOMPE SRL per entrambi i LOTTI..

Sempre il Presidente dopo aver constatato la complessità della documentazione prodotta dal concorrente IDROPOMPE SRL, sospende i lavori al fine di sottoporre la proposta economica per una puntuale valutazione a personale tecnico specializzato.

I lavori di seduta riservata terminano alle ore 12.55.

Letto, confermato e sottoscritto.

Antonio Croce *Daniele Rosati*



ALLEGATO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Allegato A/4

LOTTO 1

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE CIG.:97667354B0

Il sottoscritto De Angelis Andrea, nato a Fermo il 23/03/1981 (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di Amministratore Delegato (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa IDROPOMPE S.r.l. con sede in Fermo FM
C.F. 01571480449 P.ta I.V.A. 01571480449

In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti aggiungere:

quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio _____

- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____
- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____

In conformità a quanto disposto dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016:

- i costi della sicurezza inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 2.500,00
in lettere Duemilacinquecentoeuro/00
- i propri costi della manodopera inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 40.000,00
in lettere Quarantamilaeuro/00

**Firmato digitalmente
IL/I CONCORRENTE/I**

N.B.:

- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

ALLEGATO A-1 - ELENCO PREZZI corpo pompa

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA P ≤ 2,0		peso % su parco macchine Nb=	18	N₁/N₂
B1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
B1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
B1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.710,00 €	256,50	15 N₁
B1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci B1.1+B1.2	266,00 €	4.788,00 €	2.394,00	50 N₂
C1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0		peso % su parco macchine Nc=	10	
C1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
C1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
C1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	950,00 €	142,50	15 N₁
C1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci C1.1+C1.2	266,00 €	2.660,00 €	1.330,00	50 N₂
D1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5		peso % su parco macchine Nd=	23	
D1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
D1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
D1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	2.185,00 €	327,75	15 N₁
D1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci D1.1+D1.2	308,00 €	7.084,00 €	3.542,00	50 N₂
E1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0		peso % su parco macchine Ne=	5	
E1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
E1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
E1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	475,00 €	71,25	15 N₁
E1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci E1.1+E1.2	308,00 €	1.540,00 €	770,00	50 N₂
F1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0 < P ≤ 9,0		peso % su parco macchine Nf=	15	
F1.1	intervento completo su pompa	339,00 €			
F1.2	Sostituzione cavo	80,00 €			
F1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.425,00 €	213,75	15 N₁
F1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci F1.1+F1.2	419,00 €	6.285,00 €	3.142,50	50 N₂
G1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0 < P ≤ 15,0		peso % su parco macchine Ng=	15	
G1.1	intervento completo su pompa	384,00 €			
G1.2	Sostituzione cavo	70,00 €			
G1.3	Intervento ridotto su pompa	110,00 €	1.650,00 €	247,50	15 N₁
G1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci G1.1+G1.2	454,00 €	6.810,00 €	3.405,00	50 N₂

H1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0 < P ≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10	
H1.1	intervento completo su pompa	540,00 €			
H1.2	Sostituzione cavo	100,00 €			
H1.3	Intervento ridotto su pompa	125,00 €	1.250,00 €	187,50	15 N₁
H1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci H1.1+H1.2	640,00 €	6.400,00 €	3.200,00	50 N₂
I1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0 < P ≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4	
I1.1	intervento completo su pompa	750,00 €			
I1.2	Sostituzione cavo	150,00 €			
I1.3	Intervento ridotto su pompa	140,00 €	560,00 €	84,00	15 N₁
I1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci I1.1+I1.2	900,00 €	3.600,00 €	1.800,00	50 N₂

offerta OL1 765,38 €

offerta OL2 9.791,75 €

ALLEGATO A-2 - ELENCO PREZZI motori elettrici

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni complessive
B2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA $\leq 2,0$	peso % su parco macchine Nb=		18	N3
B2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	250,00 €			
B2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
B2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
B2.10	riavvolgimenti B2.1+B2.2+B2.3	260,00 €	4.680,00 €	1.638,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
C2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA $2,0 < P \leq 3,0$	peso % su parco macchine Nc=		10	
C2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	280,00 €			
C2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
C2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
C2.10	riavvolgimenti C2.1+C2.2+C2.3	290,00 €	2.900,00 €	1.015,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
D2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA $3,0 < P \leq 4,5$	peso % su parco macchine Nd=		23	
D2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	370,00 €			
D2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
D2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
D2.10	riavvolgimenti D2.1+D2.2+D2.3	380,00 €	8.740,00 €	3.059,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
E2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA $4,5 < P \leq 6,0$	peso % su parco macchine Ne=		5	
E2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	390,00 €			
E2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
E2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
E2.10	riavvolgimenti E2.1+E2.2+E2.3	400,00 €	2.000,00 €	700,00	35 N3

N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
F2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0< P≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=	15		
F2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	570,00 €			
F2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
F2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
F2.10	riavvolgimenti F2.1+F2.2+F2.3	580,00 €	8.700,00 €	3.045,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
G2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0< P≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=	15		
G2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	630,00 €			
G2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
G2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
G2.10	riavvolgimenti G2.1+G2.2+G2.3	640,00 €	9.600,00 €	3.360,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
H2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0< P≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=	10		
H2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.030,00 €			
H2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
H2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
H2.10	riavvolgimenti H2.1+H2.2+H2.3	1.040,00 €	10.400,00 €	3.640,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
I2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0< P≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=	4		
I2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.700,00 €			
I2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
I2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
I2.10	riavvolgimenti I2.1+I2.2+I2.3	1.710,00 €	6.840,00 €	2.394,00	35 N ₃

offerta OL3 € 9.425,50

ALLEGATO A-3 - ELENCO PREZZI ricambi originali

N. voce	Descrizione voce marche principali attrezzature	sconto percentuale offerto sul Listino ufficiale in cifre (SCi) ≥ 28%	percentuali pesate	100-SCM	peso % su parco macchine totale Pi
B3	FORNITURA RICAMBI ORIGINALI - MARCHE				
B3.1	FLYGT (XYLEM)	35,0	29,75		85
B3.2	CAPRARI	28,0	1,40		5
B3.3	SULZER-ABS	28,0	1,40		5
B3.4	GRUNDFOS	28,0	0,28		1
B3.5	LOWARA	28,0	0,28		1
B3.6	KSB	28,0	0,28		1
B3.7	FAGGIOLATI	28,0	0,28		1
B3.8	ZENIT	28,0	0,28		1
B3.10	sconto medio pesato SCM		33,95	66,05	100
	offerta OL1			765,38	
	offerta OL2			9.791,75	
	Offerta OL3			9.425,50	
	offerta OL			19.982,63	
	offerta ricambi OR			9.907,50	
	Offerta Complessiva OC			29.890,13	



ALLEGATO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Allegato A/4

LOTTO 2

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE CIG.:97667343DD

Il sottoscritto De Angelis Andrea, nato a Fermo li 23/03/1981 (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di Amministratore Delegato (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa IDROPOMPE S.R.L. con sede in Fermo FM
C.F. 01571480449 P.ta I.V.A. 01571480449

In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti aggiungere:

quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio _____

- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____
- il sottoscritto _____ (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di _____ (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa _____ con sede in _____
C.F. _____ P.ta I.V.A. _____ quale mandante della
costituenda ATI/Consorzio _____

In conformità a quanto disposto dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016:

- i costi della sicurezza inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 2.500,00
in lettere Duemilacinquecentoeuro/00
- i propri costi della manodopera inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice inclusi nel prezzo offerto risultano essere pari ad euro
in cifre 40.000,00
in lettere Quarantamilaeuro/00

Firmato digitalmente
IL/I CONCORRENTE/I

N.B.:

- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

ALLEGATO A-1 - ELENCO PREZZI corpo pompa

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
B1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA P ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=		18	N1/N2
B1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
B1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
B1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.710,00 €	256,50	15 N1
B1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci B1.1+B1.2	266,00 €	4.788,00 €	2.394,00	50 N2
C1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0 < P ≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=		10	
C1.1	intervento completo su pompa	220,00 €			
C1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
C1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	950,00 €	142,50	15 N1
C1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci C1.1+C1.2	266,00 €	2.660,00 €	1.330,00	50 N2
D1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0 < P ≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=		23	
D1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
D1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
D1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	2.185,00 €	327,75	15 N1
D1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci D1.1+D1.2	308,00 €	7.084,00 €	3.542,00	50 N2
E1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5 < P ≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=		5	
E1.1	intervento completo su pompa	262,00 €			
E1.2	Sostituzione cavo	46,00 €			
E1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	475,00 €	71,25	15 N1
E1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci E1.1+E1.2	308,00 €	1.540,00 €	770,00	50 N2
F1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0 < P ≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=		15	
F1.1	intervento completo su pompa	339,00 €			
F1.2	Sostituzione cavo	80,00 €			
F1.3	Intervento ridotto su pompa	95,00 €	1.425,00 €	213,75	15 N1
F1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci F1.1+F1.2	419,00 €	6.285,00 €	3.142,50	50 N2
G1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0 < P ≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=		15	
G1.1	intervento completo su pompa	384,00 €			
G1.2	Sostituzione cavo	70,00 €			
G1.3	Intervento ridotto su pompa	110,00 €	1.650,00 €	247,50	15 N1
G1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci G1.1+G1.2	454,00 €	6.810,00 €	3.405,00	50 N2

H1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0 < P ≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=		10	
H1.1	intervento completo su pompa	540,00 €			
H1.2	Sostituzione cavo	100,00 €			
H1.3	Intervento ridotto su pompa	125,00 €	1.250,00 €	187,50	15 N1
H1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci H1.1+H1.2	640,00 €	6.400,00 €	3.200,00	50 N2
I1	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0 < P ≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=		4	
I1.1	intervento completo su pompa	750,00 €			
I1.2	Sostituzione cavo	150,00 €			
I1.3	Intervento ridotto su pompa	140,00 €	560,00 €	84,00	15 N1
I1.10	Revisione completa comprensiva di tutte le voci I1.1+I1.2	900,00 €	3.600,00 €	1.800,00	50 N2

offerta OL1 765,38 €

offerta OL2 9.791,75 €

ALLEGATO A-2 - ELENCO PREZZI motori elettrici

N. voce	Descrizione voce (potenze espresse in kw)	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni complessive
B2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA ≤ 2,0	peso % su parco macchine Nb=	18		N3
B2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	250,00 €			
B2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
B2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
B2.10	riavvolgimenti B2.1+B2.2+B2.3	260,00 €	4.680,00 €	1.638,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
C2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 2,0< P≤ 3,0	peso % su parco macchine Nc=	10		
C2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	280,00 €			
C2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
C2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
C2.10	riavvolgimenti C2.1+C2.2+C2.3	290,00 €	2.900,00 €	1.015,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	importi parziali	% su totale manutenzioni	peso % su lavorazioni
D2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 3,0< P≤ 4,5	peso % su parco macchine Nd=	23		
D2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	370,00 €			
D2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
D2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
D2.10	riavvolgimenti D2.1+D2.2+D2.3	380,00 €	8.740,00 €	3.059,00	35 N3
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
E2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 4,5< P≤ 6,0	peso % su parco macchine Ne=	5		
E2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	390,00 €			
E2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
E2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
E2.10	riavvolgimenti E2.1+E2.2+E2.3	400,00 €	2.000,00 €	700,00	35 N3

N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
F2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 6,0< P≤ 9,0	peso % su parco macchine Nf=	15		
F2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	570,00 €			
F2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
F2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
F2.10	riavvolgimenti F2.1+F2.2+F2.3	580,00 €	8.700,00 €	3.045,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
G2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 9,0< P≤ 15,0	peso % su parco macchine Ng=	15		
G2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	630,00 €			
G2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
G2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
G2.10	riavvolgimenti G2.1+G2.2+G2.3	640,00 €	9.600,00 €	3.360,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
H2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 15,0< P≤ 25,0	peso % su parco macchine Nh=	10		
H2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.030,00 €			
H2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
H2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
H2.10	riavvolgimenti H2.1+H2.2+H2.3	1.040,00 €	10.400,00 €	3.640,00	35 N ₃
N. voce	Descrizione voce	prezzo unitario offerto in cifre	TOTALE	peso % su parco macchine totale	
I2	MANUTENZIONE POMPE CLASSE DI POTENZA 25,0< P≤ 55,0	peso % su parco macchine Ni=	4		
I2.1	riavvolgimenti statorici motore elettrico di classe H a 2 poli	1.700,00 €			
I2.2	maggiorazione per numero poli = 4	5,00 €			
I2.3	maggiorazione per numero poli > 4	5,00 €			
I2.10	riavvolgimenti I2.1+I2.2+I2.3	1.710,00 €	6.840,00 €	2.394,00	35 N ₃

offerta OL3 € 9.425,50

ALLEGATO A-3 - ELENCO PREZZI ricambi originali

N. voce	Descrizione voce marche principali attrezzature	sconto percentuale offerto sul Listino ufficiale in cifre (SCi) ≥ 28%	percentuali pesate	100-SCM	peso % su parco macchine totale Pi
B3	FORNITURA RICAMBI ORIGINALI - MARCHE				
B3.1	FLYGT (XYLEM)	35,0	29,75		85
B3.2	CAPRARI	28,0	1,40		5
B3.3	SULZER-ABS	28,0	1,40		5
B3.4	GRUNDFOS	28,0	0,28		1
B3.5	LOWARA	28,0	0,28		1
B3.6	KSB	28,0	0,28		1
B3.7	FAGGIOLATI	28,0	0,28		1
B3.8	ZENIT	28,0	0,28		1
B3.10	sconto medio pesato SCM		33,95	66,05	100
	offerta OL1			765,38	
	offerta OL2			9.791,75	
	Offerta OL3			9.425,50	
	offerta OL			19.982,63	
	offerta ricambi OR			9.907,50	
	Offerta Complessiva OC			29.890,13	



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 1 IN DATA 29.05.2023

OGGETTO: SERVIZIO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELE ACQUE REFLUE

LOTTO 1 CIG 97667354B0

LOTTO 2 CIG 97667343DD

L'anno 2023, il giorno 29, del mese di maggio, alle ore 10.46, 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 l'individuazione dell'aggiudicatario per l'appalto in epigrafe.

Il Seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Dott. Benino Di Monte

TESTE: Arch. Daniele Rosati

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 da A.C.A. Spa in house providing.

Preliminarmente si dà atto che con determina a contrarre n. 233 del 08.05.2023 è stata indetta gara mediante procedura Aperta ai sensi degli artt. 60, 36 comma 9-bis e 95, comma 4 del D. Lgs 50/2016 per l'affidamento del "**SERVIZIO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI DEPURAZIONE DELE ACQUE REFLUE**", dell'importo complessivo di progetto di € 200.000,00 oltre IVA nella misura di legge;

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali, constata e fa constatare che, entro la scadenza dei termini stabiliti risultano pervenuti ed acquisiti al sistema complessivamente n. 2 plichi virtuali da parte dell'operatore economico in entrambi i lotti:

Codice Fiscale	Denominazione
01571480449	IDROPOMPE S.r.l.

Sempre il Presidente, procede all'apertura delle buste virtuali pervenute contenenti la documentazione amministrativa del concorrente IDROPOMPE S.r.L., sia per il LOTTO 1 che per il LOTTO 2 come da registro a seguire:

Antonio Croce

Benino Di Monte



ACA S.p.A. in House Providing

DATA E ORARIO	LOTTO	Busta Ammin.	Codice Fiscale	O. E.
29.05.2023 - 10:52	1	Busta Ammin.	01571480449	IDROPOMPE S.r.l.
29.05.2023 - 10:57	2	Busta Ammin.	01571480449	IDROPOMPE S.r.l.

Dall'esame della documentazione amministrativa trasmessa dall'operatore economico, scaturisce il seguente esito:

- LOTTO 1 - Proposta di ammissione del concorrente IDROPOMPE SRL
- LOTTO 2 - Proposta di ammissione del concorrente IDROPOMPE SRL

I lavori di seduta riservata terminano alle ore 11.25.

Letto, confermato e sottoscritto.

DeleB...
Aut...

[Handwritten signature]