

AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO, TRAMITE PROCEDURA DI GARA DI CUI ALL'ART.36 COMMA 8 DEL D.LGS 50/16, FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE, MOTORI ELETTRICI STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUA POTABILE, FOGNATURA E DEPURAZIONE NONCHÉ MANUTENZIONE ARTESIANI POZZI ACQUA POTABILE - C.I.G. 76166870F4

Si rende noto che ALFA S.r.l. - Telefono 0331/226713 Fax 0331/226707 – e-mail fabio.marcora@alfasii.it – sito internet www.alfasii.it, intende acquisire la manifestazione di interesse da parte di operatori economici finalizzata all'affidamento del servizio in oggetto mediante procedura negoziata bandita sulla base delle indicazioni del proprio REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI E DEGLI APPALTI NEI SETTORI SPECIALI SOTTO SOGLIA COMUNITARIA.

L'avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e consultazione del maggior numero di operatori potenzialmente interessati.

1.IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO:

L'importo previsto complessivo dei lavori, da liquidare a misura, ammonta a € 370.000,00 di cui € 18.000,00 per oneri di sicurezza diretti e specifici non soggetti a ribasso.

2. DESCRIZIONE DEL SERVIZIO:

Sono oggetto del presente appalto le attività di fornitura e di manutenzione impianti di sollevamento di distribuzione acqua potabili, impianti di sollevamento fognario e depurazione oltre che di pronto intervento degli impianti gestiti da ALFA S.r.l. (comprensive delle provviste occorrenti e delle eventuali opere accessorie alle stesse correlate). L'elenco dei Comuni nei quali intervenire sono indicati sul sito aziendale www.alfasii.it e comunque è facoltà di ALFA S.r.l. poter richiedere, a propria totale ed insindacabile discrezione, ad una impresa l'esecuzione di parte dei lavori assegnati alla stessa anche in un ambito territoriale diverso da quello indicato nell'oggetto del presente appalto; resta inteso che qualora le richieste di intervento avvengano nell'ambito di zone territoriali si troveranno nella provincia di Varese, esse saranno eseguite dall'impresa alle stesse condizioni tecniche ed economiche del contratto di appalto del quale l'impresa è risultata aggiudicataria.

Si precisa che i lavori oggetto del presente Appalto non sono affidati in via esclusiva, riservandosi la Stazione Appaltante, a sua insindacabile discrezione, la facoltà di assegnare a terzi sul medesimo territorio, attività analoghe a quelle oggetto del presente Appalto.

L'Impresa sarà tenuta ad intervenire tempestivamente per interventi classificati urgenti, con personale e mezzi d'opera sempre disponibili 24 ore, sabato, domeniche e festivi inclusi.

L'aggiudicatario dovrà provvedere a disporre, entro 15 giorni dall'aggiudicazione, di un magazzino a non più di 200 Km dalla sede operativa ALFA S.r.l. di Via Aleardi a Gallarate (VA) dotato delle seguenti attrezzature e materiali:



Attrezzature:

N.1	Autocarro con grù della portata di 88.000 kg x m, per altezza di m 20,00 da piano campagna dotate di verricello da 3 tonnellate in tiro semplice e bozzello per tiro in sesta e radiocomando con by-pass manuale.
N.1	Grù telescopica semovente su cingoli e radiocomando dell'ingombro massimo di mm 5.400x1.450x2.030 dotata di verricello per elevazioni massime di m 14,00 e tiro massimo da Kg 4.000; doppia alimentazione diesel ed elettrica.
N.1	Autocarro leggero (furgone) con gru e verricello per elevazioni massime di m 8,00 e tiro massimo da Kg 800.
N.2	Autocarri con grù della portata di 60.000 kg x m, per altezza di m 20,00 da piano campagna dotate di verricello da 3 tonnellate in tiro semplice e bozzello per tiro in quarta e radiocomando con by-pass manuale.
N.1	Unità con telecamera subacquea a colori, con rotazione continua a 360° ed inclinazione o brandeggio di + o – 110°; allestita su furgone per ispezioni di pozzi per acqua potabile fino alla profondità di m 500,00; dotata di video registratore DVD recorder e computer portatile completo di programma per stesura relazioni fotografiche. Puntatore laser per la misura dei particolari inquadrati dalla telecamera.
N.1	Unità con telecamera subacquea a colori, con rotazione continua a 360° ed inclinazione o brandeggio di + o – 110°; allestita su container dalle dimensioni di mm 1.400x1.400 x1.400 posizionabile sulla verticale del pozzo con grù per ispezioni di pozzi per acqua potabile fino alla profondità di m 350,00; dotata di video registratore DVD recorder e computer portatile completo di programma per stesura relazioni fotografiche. Puntatore laser per la misura dei particolari inquadrati dalla telecamera.
N.3	Motocompressori per attività di perforazione e manutenzione pozzi per acqua della portata di 12.000 litri/min. pressione 12 bar; insonorizzati
N.1	Unità di rigenerazione pozzi per acqua con tecnologia HYDROPULS o similari
N.1	Motocompressore per attività di perforazione e manutenzione pozzi per acqua profondi della portata di 35.000 litri/min. pressione 35 bar; insonorizzato
N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 300
N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 150
N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 80;
<u>N.</u> 1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 40
N.4	motosaldatrci/generatori insonorizzate da KVA 12/15;



Materiali:

Quantità				
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	65		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	80		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	100		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	125		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	150		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione	200		
metri	zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	65		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	80		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	100		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	125		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	150		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			
150	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in	200		
metri	acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3			

Quantità	Descrizione	DN
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	50
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	65
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	80
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	100
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	125
200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	150



Quantità	Descrizione	DN
30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	150
30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	200
30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	250
30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	300

Quantità	Descrizione	DN		
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata 150			
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	200		
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	250		
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	300		
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	400		
30 metri	tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	600		

Quantità	Descrizione	DN
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	150
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	200
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	250
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	300
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	400
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	600



Quantità	Descrizione	DN
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 3/200
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 4/250
100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 4/300

Quantità	Descrizione	kW
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	3
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	5.5
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	7.5
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	11
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	15
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	22
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	30
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	37
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	45
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	55
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	75
1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	90

Quantità	Descrizione			
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	50		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	65		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	80		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	100		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	125		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	150		
1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	200		



Sulla base dell'attuale consistenza delle pompe installate presso gli impianti ALFA S.r.l. come da elenco sotto-riportato:

POMPE PER POZZI		
Quantità	Marca	Modello Pompa
1pz	CAPRARI	E8S64N-8/6A-W
2pz	CAPRARI	E9S50/7A + MC860-8V
2pz	CAPRARI	E6S54/9A + MAC625-8V
1pz	CAPRARI	E8S55/10M + MC860-8V
1pz	ATURIA	XN8H7A
1pz	CAPRARI	E6P45-6/11
1pz	CAPRARI	E8P95-8/5A
1pz	CAPRARI	E6S55/7P + MAC617-8V
1pz	CAPRARI	E6S55/8L+MAC620-8V
1pz	CAPRARI	E8S50/10A + MC850-8V
1pz	DAB	20-1200T
1pz	CAPRARI	E9S50/4A+MAC635-8V
1pz	CAPRARI	E12S50N/3C+MC870
1pz	EBARA	Ebara 40-125-2.2
1pz	CAPRARI	E8S50/8A + MAC635-8V
1pz	CAPRARI	E8S50/7A+MAC 630-8V
1pz	CAPRARI	DRH67T
1pz	GRUNDFOS	Hydro 2000 G MF 2 CR32-2, PFU
1pz	GRUNDFOS	Hydro 2000 G MF 2 CR32-2, PFU
1pz	CAPRARI	AVT 80-200-175
1pz	CAPRARI	E6S55/7P + MAC617-8V
1pz	GRUNDFOS	Hydro Multi E 2 CRE20.03
1pz	CAPRARI	E6S50/7A + MAC612-8V
1pz	LOWARA	SVH 1603F30T
1pz	KSB	UPN 245/4A + 7A1332/2
1pz	CAPRARI	E9S50/10A + MC880-8V
1pz	CAPRARI	E9S55/8K + MC890-8V
1pz	ROVATTI	ME60K80-90-3P 45kw
1pz	CAPRARI	E8S55/10M + MC860-8V
1pz	CAPRARI	E6S54/10A + MAC625-8V
1pz	RITZ	RITZ B6606/8R
1pz	CAPRARI	E8S50/5K+MC620
TOTALE 36		



POMPE PER SOLLEVAMENTO FOGNARIO		
Quantità	tà Descrizione	
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	65
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	65
2pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	80
2pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	80
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	100
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	100
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	150
1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	150
TOTALE 10		

	POMPE PER DEPURAZIONE		
Quantità	Marca	Modello	
1 pz	FLYGT	3085.160 G460	
1 pz	FLYGT	3127.161 G438	
1 pz	FLYGT	3127.180 G430	
1 pz	FPZ	SCL 30 - 22	
1 pz	FLYGT	3045.181 G234	
1 pz	CAPRARI	KCM 080 MA	
1 pz	FLYGT	3102.160 G460	
1 pz	FLYGT	3127.181 G437	
1 pz	FLYGT	3102.185 G430	
1 pz	CAPRARI	KCM 080 HA	
1 pz	FLYGT	3085.183 G460	
1 pz	FLYGT	4630.410	
1 pz	SULZER	ABS XRW 3023 – PA 15/6 - EC	
TOTALE 13			

l'aggiudicatario s'impegna a dotarsi di una scorta di pompe con analoghe caratteristiche dimensionali e prestazionali o a stipulare con le case madri/distributori idoneo contratto che garantisca per le stesse la pronta consegna.



3. CRITERI DI SELEZIONE DELL'IMPRESA AFFIDATARIA E AGGIUDICAZIONE

L'affidamento sarà disposto con successiva, separata e distinta, procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 8 del D.Lgs. 50/2016.

L'aggiudicazione dell'appalto avverrà, mediante il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo quanto previsto nel REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI E DEGLI APPALTI NEI SETTORI SPECIALI SOTTO SOGLIA COMUNITARIA.

Qualora più operatori manifestassero interesse ad essere invitati alla procedura, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di invitarne un massimo di 10 a seguito di sorteggio pubblico. Gli operatori, per partecipare alla gara, dovranno essere registrati sul portale della Regione Lombardia Sintel www.arca.regione.lombardia.it ed essere accreditati nei confronti di ALFA S.r.l.

4. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE La manifestazione d'interesse all'affidamento del servizio deve essere presentata all'indirizzo di PEC gare@pec.gestoresii.va.it di ALFA S.r.l. entro le ore 17:00 del giorno 25/10/2018.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura "C.I.G. 76166870F4 - MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO, TRAMITE PROCEDURA DI GARA DI CUI ALL'ART.36 COMMA 8 DEL D.LGS 50/16, FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE, MOTORI ELETTRICI STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUA POTABILE, FOGNATURA E DEPURAZIONE NONCHÉ MANUTENZIONE ARTESIANI POZZI ACQUA POTABILE".

La manifestazione d'interesse dovrà essere sottoscritta con firma digitale dal legale rappresentante dell'operatore economico o da un procuratore del legale rappresentante ed in tal caso va allegata copia conforme all'originale della relativa procura.

Gli operatori interessati devono possedere i seguenti requisiti:

- 1. Essere tra gli operatori economici indicati all'art.45 del Dlgs 50/2016:
- 2. Insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lqs, 50/2016;
- 3. Iscrizione al Registro della Camera di Commercio per l'attività oggetto della presente procedura. (Per le imprese non residenti in Italia, la predetta iscrizione dovrà risultare da apposito documento che dovrà attestare l'iscrizione stessa in analogo registro professionale o commerciale secondo la legislazione dello Stato di appartenenza).
- 4. Regolare esecuzione di contratti di manutenzione specifici su impianti di distribuzione acqua potabile, sollevamento fognario e depuratori, con almeno un servizio di reperibilità h 24, eseguiti negli ultimi 3 anni, pari ad almeno 350.000 €;
- 5. Presenza di almeno 3 squadre operative attive costituite da personale dipendente dotate ciascuna di automezzi e dotazioni idonee all'esecuzione del contratto.
- 6. avere alle proprie dipendenze personale con le seguenti specializzazioni:
 - n. 3 dipendenti dotati di patente E:
 - n. 3 dipendenti dotati di patente C;
 - n. 1 dipendente dotati inoltre di patentino da perforatore (per patentino da perforatore s'intende l'attestato riconosciuto dalle associazioni di categoria, quali l'ANIPA (Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua), rilasciato in genere da scuole edili;
 - n. 2 dipendenti dotati attestato per utilizzo di autogrù;
 - n. 2 dipendenti dotati di patentino per saldatore norme UNI EN 287-1:2007;



n. 2 dipendenti con nomine PES o PEI.

Per l'attestazione dei suddetti requisiti prego compilare e sottoscrivere digitalmente il modulo DGUE ed il modulo A in allegato.

Le eventuali richieste di chiarimenti e le informazioni inerenti agli aspetti procedurali dell'avviso in oggetto dovranno essere indirizzate al Responsabile Acquisti Sig. Fabio Marcora all'indirizzo di PEC gare@pec.gestoresii.va.it.

Il responsabile del Procedimento è l'Ing.Fabio Bandera.

Il presente Avviso è pubblicato in data 9 ottobre 2018 sul sito istituzionale di ALFA S.r.I. www.alfasii.it.

L'Organo competente per le procedure di ricorso è TAR Lombardia sede di Milano.

Busto Arsizio, 9 ottobre 2018

L'Amministratore Delegato Dott. Saverio Maria Bratta