

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. 7189823D9F.

Si rende noto che ALFA S.r.I. - 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 € 185.000,00 di cui € 9.000,00 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 di un magazzino a non più di 200 Km dalla sede

operativa ALFA S.r.l. in Gallarate 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 pozz | |
| 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 1.400x1.400x1.400 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; | |
| N.1 | Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 40 | |
| N.4 | motosaldatrci/generatori insonorizzate da KVA 12/15; | |



Materiali:

| Quantità | Descrizione | DN | |
|----------|--|--------------|--|
| 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 | | |
| 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, | 10 A9 20 200 | |
| 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 | | |
|----------|--|--|--|
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | | |
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | 65 | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | | |
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | 80 | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | | |
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | 100 | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | | |
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | 125 | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | | |
| 200 | Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse | 150 | |
| metri | in esecuzione zincata a bagno caldo | ************************************** | |



| 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 | | |
|----------|--|-----|--|
| 30 metri | tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 30 metri | tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 30 metri | tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 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 | | |
| 30 metri | tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |

| Quantità | Descrizione | | |
|-----------|--|-----|--|
| 100 metri | tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 100 metri | tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione 2 verniciata | | |
| 100 metri | 00 metri tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 100 metri | netri tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |
| 100 metri | tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | 400 | |
| 100 metri | 0 metri tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata | | |

| 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:

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

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 dei lavori 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 5 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 pec@pec.gestoresii.va.it di ALFA S.r.l. entro le ore 12:00 del giorno 22/9/2017.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura "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. 7189823D9F".

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.Lgs. 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 100.000 Euro, di cui almeno uno pari ad Euro 50.000.00.
- 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 dotato di patentino da perforatore (ovvero 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 si dovrà utilizzare il Modello DGUE allegato approvato con Circolare del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 18 Luglio 2016 n.3 e fac-simile modulo A. unitamente alla documentazione a comprova dei requisiti di ordine speciale in esso richiamati. N.B. Nella Parte II Sezione B del DGUE ("Informazioni sui rappresentanti dell'operatore economico"), indicare, oltre agli eventuali altri soggetti cui sia attribuita la rappresentanza dell'operatore economico: titolare o direttore tecnico, se si tratta di impresa individuale; socio o direttore tecnico, se si tratta di società in nome collettivo; soci accomandatari o direttore tecnico. se si tratta di società in accomandita semplice; membri del consiglio di amministrazione (o del Consiglio di Gestione, se la società adotta il sistema di amministrazione dualistico), specificando a quali tra questi è conferita la legale rappresentanza, ivi compresi institori e procuratori, i membri degli organi con poteri di direzione o di vigilanza (come i membri del Collegio Sindacale, del Comitato per il Controllo sulla gestione o i membri del Consiglio di Sorveglianza) o soggetti muniti di poteri di rappresentanza, di direzione (come i dipendenti o i professionisti ai quali siano stati conferiti significativi poteri di direzione e gestione dell'impresa) o di controllo (come il revisore contabile e l'Organismo di Vigilanza di cui all'art. 6 del d.lgs. n. 231/2001), il direttore tecnico o il socio unico persona fisica, ovvero il socio di maggioranza in caso di società con meno di quattro soci, se si tratta di altro tipo di società o consorzio. Nella medesima parte indicare anche i soggetti cessati dalle predette cariche nell'anno precedente la data di pubblicazione del bando di gara e, in caso di incorporazione, fusione societaria o cessione d'azienda, anche i soggetti che hanno rivestito le predette cariche presso la società incorporata, fusasi o che ha ceduto l'azienda nell'ultimo anno antecedente la data di pubblicazione dell'avviso.

All'interno del DGUE, il legale rappresentante del concorrente dichiara, con riferimento a tali soggetti di cui all'art. 80, co. 3, del d.lgs. n. 50/2016, l'insussistenza a loro carico dei motivi di esclusione di cui all'art. 80, co. 1 e 2, del medesimo d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

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 pec@pec.gestoresii.va.it.

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

Il presente Avviso è pubblicato in data 6 settembre 2017 sul sito istituzionale di ALFA S.r.l. www.alfasii.it.

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

Busto Arsizio, 6 settembre 2017

ALFA S.r.I.
L'Amministratore Delegato
Dott. Saverio Maria Bratta