



**Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

**Det. Dirigenziale n. 387/DSL/2020**

**Data:** 17/12/2020

**CIG:** Z8E2FD8D08

**OGGETTO:** *Fornitura di materiale per la realizzazione di un sistema di tracciatura elettrica per linee gas, per Sesta Lab.*

PREMESSO che Co.Svi.G. (Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche) è una società consortile a responsabilità limitata (S.c.r.l.), costituita da enti locali pubblici che ne detengono interamente il capitale, di cui è possibile visionare la tipologia, i settori e le sedi di attività collegandosi al seguente link [www.cosvig.it](http://www.cosvig.it).

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre tempestivamente di materiale per la realizzazione di un sistema di tracciatura elettrica per linee gas, nel dettaglio:

- 295 mt cavo scaldante a potenza costante circuito parallelo, isolamento in mica e guaina in alluminio, T ON/OFF in T1, 275/350°C potenza 50W/m a 230 V, esecuzione ATEX;
- N. 10 kit di terminazione completi lato alimentazione e terminale con pressacavo in poliammide PGS3 M20 per cavi scaldanti autoregolanti sezione standard e PHT-NF e AHT, idoneo per area ATEX;
- N. 10 kit di entrata coibentazione per cavi a potenza costante completo di pressacavo in poliammide
- N. 10 cassette in GRP per il collegamento fra il cavo di alimentazione (anche armato) e fino a un massimo di 2 cavi scaldanti, complete di un foro M25 e 2 fori M20 tutti posti nel lato basso inferiore, dimensioni 160x160x90mm, n° 4 morsetti per cavi fino a 6 mmq e 2 morsetti di terra, esecuzione Ex-e;
- N. 10 kit di messa a terra per cavo AHT. Esecuzione stagna;
- N. 20 termoresistenze PT100 ad isolamento in MgO e guaina esterna in AISI316L, lunghezza 1 metro diametro 3mm, temperatura di esercizio -40°C...550°C con manicotto di giunzione 6x30mm inox sigillato epoxy, cavo di collegamento 4x0.22mmq in teflon-silicone con diametro esterno 5.1mm, lunghezza 200mm, certificazione ATEX Ex-e;
- N. 10 cassette per la connessione dei segnali di due PT100 esecuzione EEx-e, complete di 6 morsetti da 4mmq, in poliestere rinforzato, n° 1 foro M25x1,5 e 3 fori M20x1,5, dimensioni 160x160x90mm;
- m 190 cavi scaldanti autoregolanti a matrice semiconduttiva circuito parallelo da tagliare a misura giuntare e derivare in cantiere, isolamento in fluoropolimero, con calza di protezione meccanica e messa a terra e successivo rivestimento in fluoropolimero, potenza 90 Watt al metro a 5°C e 230 V c.a., temp. max. a cavo alimentato 200°C e a cavo non alimentato 250°C, esecuzione certificata ATEX per Zona 1 e Zona 2;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

- N. 6 kit di terminazione completi lato alimentazione e terminale con pressacavo in poliammide PGS3 M20 per cavi scaldanti autoregolanti sezione standard e PHT-NF e AHT, idoneo per area ATEX;
- N. 6 cassette in GRP per il collegamento fra il cavo di alimentazione (anche armato) e fino a un massimo di 2 cavi scaldanti, complete di un foro M25 e 2 fori M20 tutti posti nel lato basso inferiore, dimensioni 160x160x90mm, n° 4 morsetti per cavi fino a 6 mmq e 2 morsetti di terra, esecuzione Ex-e;
- N. 6 kit di entrata coibentazione per cavi scaldanti autoregolanti tipo standard completi di pressacavo in poliammide;
- m 140 cavo scaldante autoregolante a matrice semiconduttiva circuito parallelo da tagliare a misura giuntare e derivare in cantiere, isolamento in fluoropolimero, con calza di protezione meccanica e messa a terra e successivo rivestimento in fluoropolimero, potenza 90 Watt al metro a 5°C e 230 V c.a.; temp. max. a cavo alimentato 200°C e a cavo non alimentato 250°C, esecuzione certificata ATEX per Zona 1 e Zona 2;
- N. 11 kit di terminazione per cavi scaldanti autoregolanti completo di -n° 1 isolatore in silicone per lato alimentazione PBS4, n° 1 isolatore in silicone per lato terminazione BES4, n° 1 pressacavo M20 PGS3 in poliammide con ogiva per cavi scaldanti, n° 1 guaina gialloverde a protezione della calza metallica del cavo scaldante;
- N. 11 cassette 65301 per la connessione a T fra il cavo di alimentazione 3x4mmq e due cavi scaldanti o fra tre cavi scaldanti, in lega di alluminio, senza forature, grado di protezione IP66, dimensioni orientative 140x115x60mm, complete di 4 morsetti da 4 mmq e 2 di terra e vite di terra, esecuzione stagna;
- N. 11 kit di entrata coibentazione per cavi scaldanti autoregolanti tipo standard completi di pressacavo in poliammide;
- N. 37 piastre tipo standard orizzontale dimensioni 160x160mm sp 2mm e supporto 3mm in AISI 304 per il supporto di cassette di alimentazione e Kit di derivazione UNICLIP e IAL;
- N. 700 fascette Multilockt AE604 per tubazioni fino a 4" in acciaio INOX a spigoli arrotondati dimensioni 7x450mm;
- N. 8 rotoli di nastro adesivo in tessuto di vetro 180°C, dimensioni 15mmx50metri;
- N. 6 rotoli di nastro adesivo in alluminio da sovrapporre al cavo scaldante adatto per temperature fino a 150°C, dimensioni 100mmx50metri spessore 50 micron;
- N. 130 etichette di avvertimento di presenza di cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua italiana.

VISTO quanto previsto dall'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii., ovvero che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre".

ATTESO che, per quanto predetto si stima una spesa inferiore ad € 40.000,00.

PREMESSO che per affidamenti a terzi di lavori, servizi e forniture di ammontare inferiore a 40.000,00 €, il regolamento interno di Co.Svi.G. prevede che le acquisizioni in economia possano avvenire mediante affidamento diretto previa consultazione dell'albo fornitori, o comunque previa indagine di mercato, ai sensi dell'attuale art. 36, comma 2, lettera a), del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

DATO ATTO che si è provveduto ad effettuare apposita richiesta di preventivo per quanto in oggetto, adottando il criterio di rotazione di cui alla Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n.



## **Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

4 di attuazione del D.lgs. 50/2016 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", agli operatori economici COMOLI FERRARI & C. S.P.A., con sede legale in Novara (NO) e C.F. 00123060030, e TEMAR S.R.L., con sede legale in Biassono (MB) e C.F. 11896180152, iscritti con categoria merceologia attinente alle prestazioni in oggetto all'interno dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G.".

CONSIDERATO che gli operatori economici suddetti hanno risposto e le offerte sono agli atti dell'ufficio.

RILEVATO che, per l'espletamento del presente appalto non sono rilevabili rischi interferenti per i quali è necessario adottare specifiche misure di sicurezza e pertanto non risulta necessario prevedere la predisposizione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI).

VISTO che:

- COMOLI FERRARI & C. S.P.A., con comunicazione del 17/12/2020 (prot. n. 1175UA/R20 del 17/12/2020), ha dichiarato di non riuscire ad eseguire la fornitura entro l'anno;
- TEMAR S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 22.989,29, oltre IVA se dovuta per legge (prot. n. 1176UA/R20 del 17/12/2020).

CONSIDERATO pertanto che l'offerta presentata dall'operatore economico TEMAR S.R.L. n. PRE/003869 del 04/11/2020 (prot. n° 1176UA/R20 del 17/12/2020), completa delle informazioni richieste e presentando prezzi congrui relativamente ai prezzi di mercato, è l'unica pervenuta.

RITENUTO quindi di procedere all'aggiudicazione della prestazione in oggetto all'operatore economico TEMAR S.R.L.

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere con cui l'Amministrazione dispone l'ordinazione del servizio secondo i contenuti previsti dalla lettera d'invito (richiesta di preventivo).

RESO NOTO che, in relazione alla procedura in oggetto, la qualifica di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. è assunta dal sottoscritto Dirigente Giulio Grassi.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3, comma 5, della L. 136 del 13/08/2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", nonché della Delibera ANAC n. 556 del 31/05/2017 con la quale è stata modificata la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136", per la suddetta prestazione è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto.

ATTESO che, gli atti relativi a quanto in oggetto sono tecnicamente idonei per cui si certifica la congruità tecnica e la regolarità generale della procedura.

VISTI:

- Il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia;
- La L.R. n. 38/2007 "Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro".



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

AVVIATE le verifiche sul possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., conformemente alla Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n. 4 di attuazione del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", per le quali alcune risposte non sono ancora pervenute.

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con delibera del C.d.A. di Co.Svi.G. del 31/07/2019,

### DETERMINA

- Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento.
- Di approvare l'offerta economica per le prestazioni in oggetto presentata dall'operatore economico TEMAR S.R.L., con sede legale in Biassono (MB) e C.F. 11896180152.
- Di affidare in via definitiva e con efficacia sospesa (in attesa delle verifiche di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.) ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'appalto in oggetto all'operatore economico TEMAR S.R.L., con sede legale in Biassono (MB) e C.F. 11896180152.
- Di impegnare a favore dell'operatore economico suddetto, l'importo massimo contrattuale pari ad € 22.989,29, oltre IVA se dovuta per legge, sul bilancio finanziario gestionale che presenta necessaria disponibilità in relazione alla spesa prevista per l'esecuzione dell'appalto in oggetto.
- Di dare atto che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., dal sottoscritto dirigente, mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata con cui l'Amministrazione dispone l'ordine del servizio secondo i contenuti della lettera di richiesta di preventivo.
- Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti la regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e, a seguito dell'esecuzione, nonché del rilascio del certificato di pagamento da parte del Responsabile del procedimento.
- Di procedere alle pubblicazioni ai sensi dell'art. 29 c. 1 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

- Di procedere con l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 18/12/2020.

Firma del Dirigente Responsabile  
(*Giulio Grassi*)

**Co.Svl.G. S.c.r.l.**  
53030 Radicondoli (Siena)  
C.F. e P. IVA 00725800528  
Reg. Trib. Siena 6703