



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 232/DSL/2019

Data: 07/10/2019

CIG: Z192A10AA1

OGGETTO: *Fornitura di raccorderia e valvole, presso Sesta Lab.*

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre tempestivamente di raccorderia e valvole da utilizzare per gli assemblaggi durante i test presso Sesta Lab, come da tabella seguente:

| Posizione | Descrizione | Quantità |
|-----------|--|----------|
| 1 | TUBO ASTM A312 TP316L 33.40X3.38 S.S. | 6 |
| 2 | TUBO ASTM A312 TP316L 21.34X2.77 S.S. | 6 |
| 3 | TUBO ASTM A312 TP316L 60.33X3.91 S.S. | 6 |
| 4 | FLANGE BL-RF S.300 1/2" ASTM A182F316L CON FORO 1/2" NPT | 22 |
| 5 | TAPPI F SW S.3000 2" ASTM A182F316L | 6 |
| 6 | FONDELLI 4" SCH.40S ASTM A403WP316L* | 2 |
| 7 | BOCCHETTONI S3000 NPT 1" ASTM A182316L | 5 |
| 8 | BOCCHETTONI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 6 |
| 9 | GOMITI 90 NPT S.3000 1/2" ASTM A182F316L | 3 |
| 10 | MANICOTTI S3000 NPT 1.1/2" ASTM A182F316L | 2 |
| 11 | MANICOTTI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 21 |
| 12 | NIPPLI ES NPT S3000 1" ASTM A182F316L | 2 |
| 13 | NIPPLI ES NPT S3000 1/2" ASTM A182F316L | 24 |
| 14 | NIPPLI ES. RID. NPT S.3000 1" X 1/2" AISI 316L | 1 |
| 15 | RID M/F 1"X1/2" S.3/6000 NPT ASTM A182F316L | 2 |
| 16 | TEE S.3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 10 |
| 17 | VALVOLA SPILLO S.3000 1/2" NPT F/F AISI316 | 6 |
| 18 | VALVOLE SFERA S.800 1/2" NPT AISI 316 | 1 |
| 19 | VALVOLE NON RITORNO DA BARRA S800 1/2" NPT-F 316 | 2 |
| 20 | TUBO ASTM A213/A269 TP316L 12.00X1.00 S.S. | 102 |
| 21 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 6 |
| 22 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 7 |
| 23 | INTERMEDIO RIDOTTO 6X12 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 7 |
| 24 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 4 |
| 25 | INTERMEDIO RIDOTTO 6X12 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 4 |
| 26 | INTERMEDIO RIDOTTO 3X6 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 4 |
| 27 | IG/12 316 DOPPIA OGIVA | 6 |
| 28 | ED/12 X 1/4" GAS 316 OGIVA DOPPIA | 20 |
| 29 | ED/12 X 1/4" NPT 316 OGIVA DOPPIA | 2 |
| 30 | ED/12 X 3/8" NPT 316 DOPPIA OGIVA | 2 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|----|--|----|
| 31 | GIUNTO DIRITTO 12 AISI 316 DOPPIA OGIVA | 20 |
| 32 | RID M/F 1/2"X1/4" S3000 NPT ASTMA182F316L | 20 |
| 33 | RID M/F 1/2"GASX1/4"NPT S.3000 A182F316L | 20 |
| 34 | MANICOTTI RID NPT S3000 1/2"X1/4" ASTM A182F316L | 10 |
| 35 | N.T 1/2" L=50 XS FXF ASTM A312TP316L | 10 |
| 36 | ED/12 X 1/2" NPT AISI 316 DOPPIA OGIVA | 15 |
| 37 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 8 |
| 38 | ED/12 X 1/2" GAS 316 OGIVA DOPPIA | 15 |
| 39 | EDF/12 X 1/2" NPT AISI 316 OGIVA DOPPIA | 8 |
| 40 | ED/6 X 1/2" NPT 316 DOPPIA OGIVA | 5 |
| 41 | ED/12 X 1/2" NPT AISI 316 DOPPIA OGIVA | 4 |
| 42 | EDF/12 X 1/2" NPT AISI 316 OGIVA DOPPIA | 4 |
| 43 | NIPPLI ES NPT S.3000 1/2" ASTM A182F316L | 10 |
| 44 | TEE S.3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 10 |
| 45 | V.D. S.800 SW 2" ASTM A182 F316L | 1 |
| 46 | FLANGE SO-RF S.150 1,1/2" ASTM A182F316L | 1 |
| 47 | MANICOTTO S.6000 NPT 1/4" ASTM A182F316L | 8 |
| 48 | TRASPORTO C/O SESTA LAB | 1 |

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.

RESO NOTO che, previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G., ed adottato il criterio di rotazione di cui 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", INDUSTRIALFORNITURE S.R.L., con sede legale in Cecina (LI) e C.F. 00855040499, risulta idoneo, competente ed affidabile tecnicamente per eseguire la prestazione in oggetto.

CONSIDERATO che, in virtù di quanto sopra riportato ed al fine di raggiungere gli scopi prefissati, consentendo al tempo stesso un notevole risparmio di tempo e risorse impiegate per l'affidamento in oggetto, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, ha provveduto ad interpellare l'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L.

VISTO che l'operatore economico suddetto si è dichiarato immediatamente disponibile ad eseguire la prestazione al prezzo di € 8.094,30, oltre IVA se dovuta per legge, come riscontrabile dall'offerta n. 4581 del 02/10/2019, parte integrante della presente determina seppur non materialmente allegata, registrata agli atti.

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



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

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 inoltre il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia.

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio, stimata in € 39.631,50, oltre IVA se dovuta per legge, considerando eventuali ulteriori materiali, non prevedibili al momento, come da tabella seguente:

| Posizione | Descrizione | Quantità |
|-----------|--|----------|
| 1 | TUBO ASTM A312 TP316L 33.40X3.38 S.S. | 30 |
| 2 | TUBO ASTM A312 TP316L 21.34X2.77 S.S. | 30 |
| 3 | TUBO ASTM A312 TP316L 60.33X3.91 S.S. | 30 |
| 4 | FLANGE BL-RF S.300 1/2" ASTM A182F316L CON FORO 1/2" NPT | 110 |
| 5 | TAPPI F SW S.3000 2" ASTM A182F316L | 30 |
| 6 | FONDELLI 4" SCH.40S ASTM A403WP316L* | 10 |
| 7 | BOCCHETTONI S3000 NPT 1" ASTM A182316L | 25 |
| 8 | BOCCHETTONI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 30 |
| 9 | GOMITI 90 NPT S.3000 1/2" ASTM A182F316L | 15 |
| 10 | MANICOTTI S3000 NPT 1.1/2" ASTM A182F316L | 10 |
| 11 | MANICOTTI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 105 |
| 12 | NIPPLI ES NPT S3000 1" ASTM A182F316L | 10 |
| 13 | NIPPLI ES NPT S3000 1/2" ASTM A182F316L | 120 |
| 14 | NIPPLI ES. RID. NPT S.3000 1" X 1/2" AISI 316L | 5 |
| 15 | RID M/F 1"X1/2" S.3/6000 NPT ASTM A182F316L | 10 |
| 16 | TEE S.3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 50 |
| 17 | VALVOLA SPILLO S.3000 1/2" NPT F/F AISI316 | 30 |
| 18 | VALVOLE SFERA S.800 1/2" NPT AISI 316 | 5 |
| 19 | VALVOLE NON RITORNO DA BARRA S800 1/2" NPT-F 316 | 10 |
| 20 | TUBO ASTM A213/A269 TP316L 12.00X1.00 S.S. | 510 |
| 21 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 30 |
| 22 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 35 |
| 23 | INTERMEDIO RIDOTTO 6X12 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 35 |
| 24 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 20 |
| 25 | INTERMEDIO RIDOTTO 6X12 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 20 |
| 26 | INTERMEDIO RIDOTTO 3X6 MM DOPPIA OGIVA AISI 316 | 20 |
| 27 | IG/12 316 DOPPIA OGIVA | 30 |
| 28 | ED/12 X 1/4" GAS 316 OGIVA DOPPIA | 100 |
| 29 | ED/12 X 1/4" NPT 316 OGIVA DOPPIA | 10 |
| 30 | ED/12 X 3/8" NPT 316 DOPPIA OGIVA | 10 |
| 31 | GIUNTO DIRITTO 12 AISI 316 DOPPIA OGIVA | 100 |
| 32 | RID M/F 1/2"X1/4" S3000 NPT ASTMA182F316L | 100 |
| 33 | RID M/F 1/2"GASX1/4"NPT S.3000 A182F316L | 100 |
| 34 | MANICOTTI RID NPT S3000 1/2"X1/4" ASTM A182F316L | 50 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|----|--|----|
| 35 | N.T 1/2" L=50 XS FXF ASTM A312TP316L | 50 |
| 36 | ED/12 X 1/2" NPT AISI 316 DOPPIA OGIVA | 75 |
| 37 | IT/12 DOPPIA OGIVA AIX 316 | 40 |
| 38 | ED/12 X 1/2" GAS 316 OGIVA DOPPIA | 75 |
| 39 | EDF/12 X 1/2" NPT AISI 316 OGIVA DOPPIA | 40 |
| 40 | ED/6 X 1/2" NPT 316 DOPPIA OGIVA | 25 |
| 41 | ED/12 X 1/2" NPT AISI 316 DOPPIA OGIVA | 20 |
| 42 | EDF/12 X 1/2" NPT AISI 316 OGIVA DOPPIA | 20 |
| 43 | NIPPLI ES NPT S.3000 1/2" ASTM A182F316L | 50 |
| 44 | TEE S.3000 NPT 1/2" ASTM A182F316L | 50 |
| 45 | V.D. S.800 SW 2" ASTM A182 F316L | 3 |
| 46 | FLANGE SO-RF S.150 1,1/2" ASTM A182F316L | 5 |
| 47 | MANICOTTO S.6000 NPT 1/4" ASTM A182F316L | 40 |
| 48 | TRASPORTO C/O SESTA LAB | 5 |

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di Dirigente Responsabile delegato con Det. A.U. n. 228 del 30/12/2016, e di RUP,

DETERMINA

- L'aggiudicazione definitiva, nonché per l'efficacia della stessa la verifica dei requisiti di ordine generale e speciale, ed il perfezionamento dell'affidamento della prestazione di cui in premessa all'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L., con sede legale in Cecina (LI) e C.F. 00855040499, per un importo presunto di € 39.631,50, oltre IVA se dovuta per legge.
- 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.
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 08/10/2019.

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