



**Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

**Det. Dirigenziale n. 63/DSL/2017**

**Data:** 18/05/2017

**CIG:** ZC91EACD5C

**OGGETTO:** *Accordo quadro per fornitura di dispositivi di protezione individuale, presso Sesta Lab.*

CONSIDERATO Il fabbisogno di Co.Svi.G. di disporre di dispositivi di protezione individuale ad uso dipendenti, nel dettaglio:

- Pantalone estivo con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore blu navy, grammatura massima 250gr/mq, dotato di 6 tasche (due posteriori petto con aletta fermata con velcro, due anteriori senza aletta e due laterali con aletta fermata con velcro) e con elastico in vita;
- Pantalone invernale con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore blu navy, grammatura minima 300gr/mq, dotato di 6 tasche (due posteriori petto con aletta fermata con velcro, due anteriori senza aletta e due laterali con aletta fermata con velcro) e con elastico in vita;
- Camicia manica lunga con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore azzurro, con maniche fermate con bottoni a pressione e dotata di due taschini;
- Polo manica lunga con protezione ignifuga EN11612 e antistatica EN1149; colore blu navy, dotata di taschino applicato sul torace sinistro con aletta fermata con bottoni a pressione;
- Felpa collo alto con zipzip che parte dal centro del torace con protezione ignifuga EN11612 e antistatica EN1149; colore blu navy, polsini elasticizzati ed elastico in vita;
- Giacchetto estivo con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore blu navy, dotato di 4 tasche (due tasche laterali con aletta fermata con bottoni a pressione e due taschini sul petto con aletta fermata con bottoni a pressione) e polsini elasticizzati;
- Giaccone invernale lungo con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore blu navy, dotato di 5 tasche (due tasche laterali con aletta fermata con bottoni a pressione, due taschini sul petto con aletta fermata con bottoni a pressione ed una tasca interna con cerniera), con bande alta visibilità sulle maniche, sulla vita e sulle alette dei taschini sul petto;
- Giaccone invernale corto con protezione ignifuga EN11612, antistatica EN1149, da arco elettrico EN61482 e chimica EN13034; colore blu navy, dotato di 5 tasche (due tasche laterali con aletta fermata con bottoni a pressione, due taschini sul petto con aletta fermata



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

- con bottoni a pressione ed una tasca interna con cerniera), con bande alta visibilità sulle maniche e sulle alette dei taschini sul petto;
- Patch con velcro personalizzata con il nominativo applicabile su ciascun capo di abbigliamento;
  - Imbracatura anticaduta (con aggancio sternale, dorsale e cintura di posizionamento) EN 358 – EN 361;
  - Cordino di posizionamento EN 358;
  - Assorbitori di energia EN 355;
  - Dispositivo retrattile a richiamo automatico EN 360 mt. 5;
  - Dispositivo retrattile a richiamo automatico EN 360 mt.15;
  - Sistema anticaduta orizzontale temporaneo (da tesare tra due supporti verticali; trave, montante, pilastro) EN 795;
  - Fune EN 353-2;
  - Moschettone EN 362;
  - Occhiali per protezione rischi meccanici EN 166;
  - Guanti in pelle rischi meccanici (EN 388 – 3322);
  - Guanti rischi meccanici (EN 388 – 3322) e rischi dovuti al freddo (EN 511 - 221);
  - Guanti rischi meccanici (EN 388 – 3322) e rischi dovuti al freddo (EN 511 - 020);
  - Guanti dielettrici classe 00 (500V) EN 60903;
  - Elmetto antinfortunistico di colore rosso EN 812 - EN 397;
  - Elmetto antinfortunistico di colore blu EN 812 - EN 397 con approvazione G2001 100V (bassa temperatura -30°, deformazione laterale LD, metallo fuso MM, isolamento elettrico 440VAC e conforme EN 50365 test a 1000V) regolabile con cremagliera, fascia frontale assorbi-sudore, sottogola regolabile;
  - Elmetto antinfortunistico di colore bianco EN 812 - EN 397 con approvazione G2001 100V (bassa temperatura -30°, deformazione laterale LD, metallo fuso MM, isolamento elettrico 440VAC e conforme EN 50365 test a 1000V) regolabile con cremagliera, fascia frontale assorbi-sudore, sottogola regolabile, visiera a scomparsa;
  - Fasce assorbi-sudore di ricambio;
  - Logo aziendale stampato sulla parte anteriore dell'elmetto (tramite serigrafia, aerografia, verniciatura, tampografia, stampa caldo, ecc.) di circa 6.5x4 cm (L x H);
  - Nominativo stampato sulla parte posteriore dell'elmetto (tramite serigrafia, aerografia, verniciatura, tampografia, stampa caldo, ecc.) di circa 6.5x1 cm (L x H);
  - Scarpa antinfortunistica estiva bassa S1P SRC;
  - Scarpa antinfortunistica invernale alta S3 SRC;
  - Stivale/tronchetto isolante con tensione di esercizio 10000V EN 20347 e EN 50321;
  - Cuffia antinfortunistica EN 352-1 con attenuazione del rumore circa SNR=31 H=34 M=29 L=20, archetto indossabile sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento;
  - Tappi antirumore monouso EN 352-2 con attenuazione del rumore circa SNR=29 H=30 M=26 L=23 (una coppia);
  - Trasporto presso Sesta Lab.



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

CONSIDERATO altresì che, si è provveduto ad effettuare una stima quadriennale di tale fabbisogno.

ATTESO che, per la stipula di un accordo quadro quadriennale 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 (visto il cambio di normativa).

RESO NOTO che, previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G., ANTINCENDIO NATALINI S.A.S., con sede in Piombino (LI) e C.F. 01348360494, BERNER S.P.A., con sede in Verona e C.F. 00203530217, C.B.F. BALDUCCI S.P.A., con sede in Montecassiano (MC) e C.F. 00909040438, COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L., con sede in Prato e C.F. 06193090484, REMAS ANTINCENDIO S.R.L., con sede in Arezzo e C.F. 01485720518, S.A.IN.TEC. S.A.S., con sede in Quartu Sant'Elena (CA) e C.F. 02012780926, e SIR SAFETY SYSTEM S.P.A., con sede in Assisi (PG) e C.F. 03359340548, risultano idonei alla predetta fornitura.

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 della fornitura, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, ha provveduto ad interpellare gli operatori economici ANTINCENDIO NATALINI S.A.S., BERNER S.P.A., C.B.F. BALDUCCI S.P.A., COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L., REMAS ANTINCENDIO S.R.L., S.A.IN.TEC. S.A.S. e SIR SAFETY SYSTEM S.P.A.

RESO NOTO che, come si evince dalla lettera di invito, parte integrante della presente determinazione anche se non materialmente allegata, l'accordo quadro in oggetto è da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri esposti nella lettera predetta.

VISTO che:

- BERNER S.P.A. non ha presentato alcuna offerta;
- REMAS ANTINCENDIO S.R.L. non ha presentato alcuna offerta;
- S.A.IN.TEC. S.A.S. non ha presentato alcuna offerta;
- C.B.F. BALDUCCI S.P.A. ha declinato la richiesta di offerta;
- COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. ha presentato un'offerta non congrua in quanto non comprensiva di campionatura, seppur espressamente richiesta dalla lettera di invito, come riscontrabile dall'offerta n. 170458 del 11/04/2017 parte integrante della presente determina seppur non materialmente allegata;
- ANTINCENDIO NATALINI S.A.S. ha presentato un'offerta in data 10/04/2017, parte integrante della presente determinazione anche se non materialmente allegata, il cui punteggio complessivo è risultato pari a 56,25/100;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

- SIR SAFETY SYSTEM S.P.A. ha presentato un'offerta, come riscontrabile da offerte n. AGED2/17/375842 del 24/03/2017 e AGED2/17/382639 del 13/04/2017 parte integrante della presente determinazione anche se non materialmente allegate, il cui punteggio complessivo è risultato pari a 60/100.

CONSIDERATO pertanto che, l'operatore economico SIR SAFETY SYSTEM S.P.A. ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3 comma 5 della L. 136 del 13.08.2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", è stato assegnato il CIG di cui all'oggetto, da riportarsi sui successivi atti.

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 ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia.

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio per un accordo quadro quadriennale da € 39.900,00.

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 dell'accordo quadro quadriennale di cui in premessa all'operatore economico SIR SAFETY SYSTEM S.P.A., con sede in Assisi (PG) e C.F. 03359340548, per un importo totale stimato pari ad € 39.900,00, IVA esclusa.
- l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente.

Firma del Dirigente Responsabile  
(*Giulio Grassi*)

**COSVIG s.r.l.**  
53030 RADICONOLI (Siena)  
Tel. e Fax 0577-752950  
C.F. e P. IVA 00725800528  
Reg. Trib. Siena 6703