



DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 54/DSL/2022

Data: 22/03/2022

CIG: 9151392F91

OGGETTO: Servizio di manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni presso 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 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.

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre del servizio di manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni presso Sesta Lab, così come descritto nel Capitolato Tecnico, parte integrante e sostanziale del presente atto, come da tabella seguente:

Strumento	Descrizione	Codice Produttore	Quantità
FIDAMAT	FI detector, complete	A5E00295816	3
	Pump (KNF)	A5E00882121	1
	Set of gaskets for pump (KNF)	A5E03792459	15
	Filter, with gasket for sample gas	A5E00248845	9
	Pressure regulators	A5E00248851	1
	Gasket for pressure regulator	A5E00295107	6
	Filter, complete (sample gas inlet, 6 mm)	A5E00295928	1
	Solenoid valve (1-way)	A5E00296562	6
	Solenoid valve (2-way)	A5E00296565	6
	Gasket, PTFE, 1.5 mm (20 units)	C79451-A3040-D101	6
	Gasket, graphite, 0.5 to 1 mm (20 units)	C79451-A3040-D102	6
	Gasket, graphite, 1.5 mm (20 units)	C79451-A3040-D103	6
	Gasket, graphite, 3 mm (20 units)	C79451-A3040-D105	6
	Pressure ring, 1 mm (20 units)	C79451-A3040-D112	3
	Pressure ring, 1.5 mm (20 units)	C79451-A3040-D113	3
	Pressure ring, 3 mm (20 units)	C79451-A3040-D115	1
	Outer rings, 0.5 ... 1 mm (20 units)	C79451-A3040-D121	1
	Outer rings, 1.5 ... 3 mm (1/8") (20 units)	C79451-A3040-D122	1
	Front plate	A5E00248790	3
	Adapter plate	A5E00248795	3
	Temperature fuse (retrofitting set)	A5E01040317	6
	Fusible element, 230 V AC	A5E00248819	9
	LC display	A5E00248920	1
Cable, temperature sensor for oven	A5E00283770	3	



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	Cable, temperature sensor for analyzer part	A5E00283780	3
	Cable, magnetic distributor	A5E00283800	3
	Cable, heater for oven, 230 V AC	A5E00283817	3
	Cable, electrode voltage, complete	A5E00284092	3
	Cable, signal cable	A5E00284094	3
	Union nuts (available in pack of 10)	C79451-A3040-D126	1
	Union nuts (available in pack of 10)	C79451-A3040-D127	1
	Pressure rings (available in pack of 20)	A5E00295333	1
	4-way distributor T1	A5E00296582	1
	3-way distributor T2	A5E00296585	1
	3-way distributor T3	A5E00296588	1
	3-way distributor T4	A5E00296591	1
	3-way distributor T5	A5E00296593	1
	4-way distributor T6/ T9/ T13	A5E00296597	1
	3-way distributor T7/ T8	A5E00296598	1
	Connector V1/ V2	A5E00296599	1
	Screw fitting set 6 mm	A5E00313822	1
	Gas fitting 6 mm connection GE1-4	A5E00296560	1
	Sample gas inlet insulation	A5E00297363	1
	Gas outlet insulation	A5E00297369	1
	Gas outlet 6 mm	A5E00299845	1
	Restrictor lines 4FS, complete DR6	A5E00296070	1
	Restrictor DR1	A5E00296569	1
	Restrictor DR2	A5E00296570	1
	Restrictor DR3	A5E00296571	1
	Restrictor DR4	A5E00296573	1
	Restrictor DR5	A5E00296576	1
	Damping restrictor DR7 complete with tube and seals	A5E00313836	1
	Restrictor DR8	A5E00296580	1
	FID oven insert for FIDAMAT 6	A5E00248859	1
	FID quartz nozzle	A5E00295818	1
	Oven complete without physics	A5E00295345	1
	Pressure sensor 1 (combustion gas), with cable	A5E00284096	3
	Pressure sensor 2 (combustion air), with cable	A5E00284095	3
	Axial-flow fan, 24 V DC	A5E00313839	1
ULTRAMAT	O-ring for cover (window)	C79121-Z100-A24	6
	Cover (cell length 20 ... 180 mm)	C79451-A3462-B151	6
	O-rings, set	C79451-A3462-D501	3
	Pressure switch	C79302-Z1210-A2	6
	Flow indicator	C79402-Z560-T1	6
	Hose clip	C79451-A3478-C9	3
	IR source (CO ₂)	A5E02320429	1
	IR source (CO/NO)	A5E02326861	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	Optical filter	A5E00354275	1
	Beam divider	C79451-A3462-B534	1
	Chopper (CO ₂)	A5E02951936	1
	Chopper (CO/NO)	A5E02951937	1
	Bottom part of chopper (CO/NO)	C79451-A3462-B501	1
	Analyzer chamber 180mm non flow type Aluminium	A5E00117437	1
	Analyzer chamber 60mm non flow type Aluminium	A5E00117429	1
	Union nut	C79451-A3478-C8	1
	O-ring	C71121-Z100-A159	1
	O-ring	C79121-Z100-A24	1
	Detector cell (CO selective)	C79451-A3462-B598	1
	Detector cell (NO)	A5E00076341	1
	Detector cell (CO ₂)	C79451-A3462-B582	1
	Detector cell (CO)	C79451-A3462-B581	1
	Restrictor	C79451-A3480-C10	1
OXYMAT	O-ring	C74121-Z100-A6	6
	O-ring (measuring head)	C79121-Z100-A32	12
	O-ring	C71121-Z100-A159	12
	Sample chamber, stainless steel, mat. no. 1.4571; non-flow-type compensation branch	C79451-A3277-B535	1
	Measuring head, non-flow-type compensation branch	C79451-A3460-B525	1
	Restrictor, titanium, pipe gas path	C79451-A3480-C37	6
	Reference gas path, 3000 hPa	C79451-A3480-D518	1
	Capillary, 100 hPa, connection set	C79451-A3480-D519	1
	Restrictor, stainless steel, mat. no. 1.4571; pipe gas path	C79451-A3520-C5	1
	Spacer 1 UNIT	C79451-A3277-B22	1
	Heating cartridge 1 UNIT	W75083-A1004-F120	1
	Temperature sensor	C79451-A3480-B25	1
	Temperature fuse	W75054-T1001-A150	3
	Set of O-rings FFKM (Kalrez)	C79451-A3277-D11	1
	Connection Diameter 6 mm, 3000 hPa	C79451-A3480-B1	1
Reference gas pressure switch	A5E31751919	6	
ECOPHYSICS	CLD 844 - multi purpose filter behind the front-panel of the analyser		15
	CLD 844 - dust filter behind the ventilation grid at the front-panel of the analyser,		15
	CLD 844 - dust filter at the backwall in front of the small fan of the power supply		15
	CLD 844 - ozone filter inside the analyser		15
	CLD 844 - membrane and valve of the vacuum pump		15
GENERALE	Generatore aria - Kit di manutenzione annuale	DB-10375	10
	Generatore aria - Kit di manutenzione triennale	DB-10379	2
	Generatore aria - Generatore completo DBS GC1500		1
	Convertitore - Cartuccia convertitore		15
	Convertitore - Convertitore completo		1
	Pompa peristaltica - pompa completa		1
	Pompa peristaltica - Tubetti		75



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

Pompa peristaltica - Rulli		75
Pompa peristaltica - Fascette		75
pompa WISA Rif O2 - pompa completa		1
pompa WISA Rif O2 - kit manutenzione		15
Sensore di condensa - Elettrodo		1
Sensore di condensa - Camera		1
Sensore di condensa - O-ring		1
Sensore di condensa - Elettronica		1
Gruppo frigo completo a 2 vie		1
Filtro caldo M&C - elemento filtrante lana di vetro		1
pompe di banco KNF N012 - valvola	049733	60
pompe di banco KNF N012 - membrana	049734	30
pompe di banco KNF N012 - o-ring	055675	30
pompe di banco KNF N012 - rondelle di serraggio	056019	60
filtro fine		30
Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 5 METRI		1
Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO		60
Linea scaldata 4x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO		60
Intervento manutenzione ordinaria (preavviso 5 giorni)		10
Intervento manutenzione straordinaria (preavviso 48 ore)		5

PRECISATO che per il presente appalto si prevedono oneri per la sicurezza per un importo totale presunto pari ad € 252,17, oltre IVA se dovuta per legge, individuati tramite Prezzario della Regione Toscana, come da tabella seguente:

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso				
Descrizione Misure di prevenzione e protezione ⁽¹⁾	UM	Q.tà	Costo unitario	Importo (€)
TOS22_17.S08.002.002 - Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni	h	5	50,43478	252,1739
Totale				252,1739

RESO NOTO che per quanto suddetto si stima un fabbisogno quinquennale pari ad € 138.252,17, oltre IVA se dovuta per legge.

CONSIDERATO che:

- l'articolo 1 del D.L. 76/20, convertito nella legge 120/2020, dispone che "Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021";



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

- l'articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, convertito nella legge 120/2020, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000 euro.
- L'art. 51 del Nuovo Decreto Semplificazioni del 30 maggio 2021, n. 77, ha modificato il suddetto articolo, aumentando la soglia prevista per affidamento diretto ad € 139.000,00.

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".

DATO ATTO che con lettera di richiesta preventivo n. 02_P_22 del 04/02/2022, sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici, individuati previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G.:

- GENERAL IMPIANTI S.R.L., con sede legale in Maiolati Spontini (AN) e C.F. 01073910422;
- OPUS AUTOMAZIONE S.P.A., con sede legale in Follonica (GR) e C.F. 01133740538;
- PROTEC AMBIENTE S.R.L., con sede legale in Senigallia (AN) e C.F. 02335630428;
- SAIT S.R.L., con sede legale in Chiuduno (BG) e C.F. 00480100163;
- SST SERVICE S.N.C., con sede legale in Pergola (PU) e C.F. 02442270415.

RESO NOTO che, secondo quanto disposto dalla lettera di richiesta preventivo, gli operatori interessati dovevano far pervenire la propria offerta entro e non oltre le ore 12:00 del 21/02/2022 e che il termine è stato successivamente posticipato alle ore 12:00 del 28/02/2022, con comunicazione del 18/02/2022 (Prot.131U22).

CONSIDERATO che:

- GENERAL IMPIANTI S.R.L. non ha presentato alcuna offerta;
- SAIT S.R.L. ha presentato un'offerta non ammissibile in quanto carente di autocertificazione dei requisiti, di cui al paragrafo 9 "Modalità di presentazione dell'offerta" della lettera di richiesta preventivo (Prot. 149I22 del 21/02/2022);
- PROTEC AMBIENTE S.R.L. ha presentato un'offerta non congrua in quanto superiore alla base d'asta (Prot. 206I22 del 28/02/2022);
- OPUS AUTOMAZIONE S.P.A. ha presentato un'offerta non congrua in quanto superiore alla base d'asta (Prot. 207I22 del 28/02/2022);
- SST SERVICE S.N.C. ha declinato la richiesta di offerta in quanto non interessato a partecipare per l'anno che corre (Prot. 208I22 del 28/02/2022).

RITENUTO di dover provvedere ad una nuova richiesta di preventivo rivedendo le condizioni dell'appalto.

DATO ATTO che con lettera di richiesta preventivo n. 04_P_22 del 08_03_2022, sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici, individuati previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G.:

- ORION S.R.L., con sede legale in Veggiano (PD) e C.F. 02149470284;
- OPUS AUTOMAZIONE S.P.A., con sede legale in Follonica (GR) e C.F. 01133740538;
- PROTEC AMBIENTE S.R.L., con sede legale in Senigallia (AN) e C.F. 02335630428;
- SAIT S.R.L., con sede legale in Chiuduno (BG) e C.F. 00480100163.

PREVISTO di affidare l'appalto per un importo totale presunto pari ad € 138.252,17, di cui € 252,17 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per una durata di 60 mesi, e di applicare, per la valutazione delle offerte, i pesi riportati nella tabella seguente:

STRUM	descrizione	quantità	peso assegnato
-------	-------------	----------	----------------



FIDAMAT	FI detector, complete	3	0,050
	Pump (KNF)	1	0,067
	Set of gaskets for pump (KNF)	15	1,000
	Filter, with gasket for sample gas	9	0,600
	Pressure regulators	1	0,067
	Gasket for pressure regulator	6	0,040
	Filter, complete (sample gas inlet, 6 mm)	1	0,067
	Solenoid valve (1-way)	6	0,400
	Solenoid valve (2-way)	6	0,400
	Gasket, PTFE, 1.5 mm (20 units)	6	0,400
	Gasket, graphite, 0.5 to 1 mm (20 units)	6	0,400
	Gasket, graphite, 1.5 mm (20 units)	6	0,400
	Gasket, graphite, 3 mm (20 units)	6	0,400
	Pressure ring, 1 mm (20 units)	3	0,200
	Pressure ring, 1.5 mm (20 units)	3	0,200
	Pressure ring, 3 mm (20 units)	1	0,067
	Outer rings, 0.5 ... 1 mm (20 units)	1	0,067
	Outer rings, 1.5 ... 3 mm (1/8") (20 units)	1	0,067
	Front plate	3	0,200
	Adapter plate	3	0,200
	Temperature fuse (retrofitting set)	6	0,400
	Fusible element, 230 V AC	9	0,600
	LC display	1	0,067
	Cable, temperature sensor for oven	3	0,200
	Cable, temperature sensor for analyzer part	3	0,200
	Cable, magnetic distributor	3	0,200
	Cable, heater for oven, 230 V AC	3	0,200
	Cable, electrode voltage, complete	3	0,200
	Cable, signal cable	3	0,200
	Union nuts (available in pack of 10)	1	0,067
	Union nuts (available in pack of 10)	1	0,067
	Pressure rings (available in pack of 20)	1	0,067
	4-way distributor T1	1	0,067
	3-way distributor T2	1	0,067
	3-way distributor T3	1	0,067
	3-way distributor T4	1	0,067
	3-way distributor T5	1	0,067
	4-way distributor T6/ T9/ T13	1	0,067
	3-way distributor T7/ T8	1	0,067
	Connector V1/ V2	1	0,067
Screw fitting set 6 mm	1	0,067	
Gas fitting 6 mm connection GE1-4	1	0,067	
Sample gas inlet insulation	1	0,067	



	Gas outlet insulation	1	0,067
	Gas outlet 6 mm	1	0,067
	Restrictor lines 4FS, complete DR6	1	0,067
	Restrictor DR1	1	0,067
	Restrictor DR2	1	0,067
	Restrictor DR3	1	0,067
	Restrictor DR4	1	0,067
	Restrictor DR5	1	0,067
	Damping restrictor DR7 complete with tube and seals	1	0,067
	Restrictor DR8	1	0,067
	FID oven insert for FIDAMAT 6	1	0,067
	FID quartz nozzle	1	0,067
	Oven complete without physics	1	0,067
	Pressure sensor 1 (combustion gas), with cable	3	0,200
	Pressure sensor 2 (combustion air), with cable	3	0,200
	Axial-flow fan, 24 V DC	1	0,067
ULTRAMAT	O-ring for cover (window)	6	0,400
	Cover (cell length 20 ... 180 mm)	6	0,400
	O-rings, set	3	0,200
	Pressure switch	6	0,400
	Flow indicator	6	0,400
	Hose clip	3	0,200
	IR source (CO ₂)	1	0,067
	IR source (CO/NO)	1	0,067
	Optical filter	1	0,067
	Beam divider	1	0,067
	Chopper (CO ₂)	1	0,067
	Chopper (CO/NO)	1	0,067
	Bottom part of chopper (CO/NO)	1	0,067
	Analyzer chamber 180mm non flow type Aluminium	1	0,067
	Analyzer chamber 60mm non flow type Aluminium	1	0,067
	Union nut	1	0,067
	O-ring	1	0,067
	O-ring	1	0,067
	Detector cell (CO selective)	1	0,067
	Detector cell (NO)	1	0,067
	Detector cell (CO ₂)	1	0,067
	Detector cell (CO)	1	0,067
	Restrictor	1	0,067
	OXYMAT	O-ring	6
O-ring (measuring head)		12	0,800
O-ring		12	0,800
Sample chamber, stainless steel, mat. no. 1.4571; non-flow-type compensation branch		1	0,067



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	Measuring head, non-flow-type compensation branch	1	0,067
	Restrictor, titanium, pipe gas path	6	0,400
	Reference gas path, 3000 hPa	1	0,067
	Capillary, 100 hPa, connection set	1	0,067
	Restrictor, stainless steel, mat. no. 1.4571; pipe gas path	1	0,067
	Spacer 1 UNIT	1	0,067
	Heating cartridge 1 UNIT	1	0,067
	Temperature sensor	1	0,067
	Temperature fuse	3	0,200
	Set of O-rings FFKM (Kalrez)	1	0,067
	Connection Diameter 6 mm, 3000 hPa	1	0,067
	Reference gas pressure switch	6	0,400
	ECOPHYSICS	CLD 844 - multi purpose filter behind the front-panel of the analyser	15
CLD 844 - dust filter behind the ventilation grid at the front-panel of the analyser,		15	1,000
CLD 844 - dust filter at the backwall in front of the small fan of the power supply		15	1,000
CLD 844 - ozone filter inside the analyser		15	1,000
CLD 844 - membrane and valve of the vacuum pump		15	1,000
GENERALE	Generatore aria - Kit di manutenzione annuale	10	1,000
	Generatore aria - Kit di manutenzione triennale	2	1,000
	Generatore aria - Generatore completo DBS GC1500	1	0,067
	Convertitore - Cartuccia convertitore	15	1,000
	Convertitore - Convertitore completo	1	0,067
	Pompa peristaltica - pompa completa	1	0,067
	Pompa peristaltica - Tubetti	75	1,000
	Pompa peristaltica - Rulli	75	1,000
	Pompa peristaltica - Fascette	75	1,000
	pompa WISA Rif O2 - pompa completa	1	0,067
	pompa WISA Rif O2 - kit manutenzione	15	1,000
	Sensore di condensa - Elettrodo	1	0,067
	Sensore di condensa - Camera	1	0,067
	Sensore di condensa - O-ring	1	0,067
	Sensore di condensa - Elettronica	1	0,067
	Gruppo frigo completo a 2 vie	1	0,067
	Filtro caldo M&C - elemento filtrante lana di vetro	1	0,500
	pompe di banco KNF N012 - valvola	60	1,000
	pompe di banco KNF N012 - membrana	30	1,000
	pompe di banco KNF N012 - o-ring	30	1,000
	pompe di banco KNF N012 - rondelle di serraggio	60	1,000
	filtro fine	30	1,000
	Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 5 METRI	1	0,200
	Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO	60	0,200
	Linea scaldata 4x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO	60	0,200
	Intervento manutenzione ordinaria (preavviso 5 giorni)	10	1,000



Intervento manutenzione straordinaria (preavviso 48 ore)	5	1,000
--	---	-------

RESO NOTO che, secondo quanto disposto dalla lettera di richiesta preventivo, gli operatori interessati dovevano far pervenire la propria offerta entro e non oltre le ore 10:00 del 15/03/2022 e che il termine è stato successivamente posticipato alle ore 10:00 del 22/03/2022, con comunicazione del 11/03/2022 (Prot. 351U22).

VISTO che:

- OPUS AUTOMAZIONE S.P.A. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 133.441,05, oltre IVA se dovuta per legge (Prot. 518I22 del 21/03/2022);
- SAIT S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 146.473,78, oltre IVA se dovuta per legge (Prot. 528I22 del 22/03/2022);
- ORION S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 197.446,05, oltre IVA se dovuta per legge (Prot. 529I22 del 22/03/2022);
- PROTEC AMBIENTE S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 89.199,81, oltre IVA se dovuta per legge (Prot. 530I22 del 22/03/2022).

CONSIDERATO pertanto che l'operatore economico PROTEC AMBIENTE S.R.L. ha presentato il prezzo più basso.

RITENUTO pertanto di dovere affidare l'appalto in oggetto, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.lgs. 50/2016, all'operatore economico PROTEC AMBIENTE S.R.L., con sede legale in Senigallia (AN) e C.F. 02335630428.

VISTO il D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ed in particolare:

- l'art.32, sulle fasi delle procedure di affidamento, che specifica, tra l'altro, al comma 7 che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'aggiudicatario;
- l'art.33, commi 1 e 2, il quale definisce i controlli sugli atti delle procedure di affidamento.

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 dell'avviso pubblico e relativa documentazione.

CONSIDERATO 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 Giulio Grassi, direttore di Sesta Lab.

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.

RITENUTO pertanto di impegnare l'importo totale presunto pari ad € 138.252,17, oltre IVA se dovuta per legge, comprensivi di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per un affidamento quinquennale.

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".

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



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

ESPRESSO sul presente provvedimento parere favorevole in merito alla regolarità tecnica del suo contenuto e alla correttezza dell'azione amministrativa condotta.

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 alcuni esiti risultano ancora mancanti.

RITENUTO di dover aggiudicare, con efficacia sospesa (in attesa delle verifiche di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.) l'appalto di cui all'oggetto individuato dal codice CIG in oggetto.

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

1. Di approvare quanto in premessa citato a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.
2. 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.) l'appalto di cui all'oggetto individuato dal codice CIG in oggetto, per un importo totale presunto di € 138.252,17, oltre IVA se dovuta per legge, comprensivi di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'operatore economico PROTEC AMBIENTE S.R.L., con sede legale in Senigallia (AN) e C.F. 02335630428.
3. Di approvare l'offerta economica per l'affidamento quinquennale in oggetto presentata dall'operatore economico suddetto.
4. Di impegnare a favore dell'operatore economico PROTEC AMBIENTE S.R.L., con sede legale in Senigallia (AN) e C.F. 02335630428, l'importo massimo contrattuale pari ad € 138.252,17, oltre IVA se dovuta per legge, comprensivi di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, sul bilancio finanziario gestionale che presenta necessaria disponibilità in relazione alla spesa prevista per l'esecuzione dell'appalto in oggetto.
5. 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 dell'avviso pubblico e relativa documentazione.
6. 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 alla 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.
7. Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e, a seguito dell'esecuzione, nonché del rilascio certificato di pagamento da parte del Responsabile del procedimento.
8. Di procedere alla pubblicazione della presente determinazione ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

9. Di procedere con l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 23/03/2022.

Firma del Dirigente Responsabile
(Giulio Grassi)

*Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs.
82/2005 s.m.i. e norme collegate*