



Cantiere di

SESTA LAB

**RELAZIONE PER AFFIDAMENTO
SERVIZIO VERIFICHE PERIODICHE**

Progetto: DISPOSITIVI RILEVAMENTO GAS

Commessa: VERIFICHE PERIODICHE SU SENSORI FISSI E PORTATILI PER LA SEGNALEZIONE DI FUGHE GAS

Appaltatore: DRAEGER ITALIA S.P.A.

Presso l'impianto Sesta Lab, in cui vengono eseguiti test di combustione su combustori a gas, sono normalmente presenti vari tipi di gas combustibile e gas tossici, per cui risulta fondamentale la presenza di sistemi di rilevamento di presenza gas, sia per l'incolumità del personale presente sia per l'integrità degli impianti e delle strutture.

Tali dispositivi, al fine di garantirne la perfetta efficienza ed individuare tempestivamente malfunzionamenti o danneggiamenti, devono essere periodicamente verificati.

A tale scopo, è stata effettuata un'indagine di mercato tra i possibili operatori aventi le caratteristiche idonee all'espletamento di tale servizio, inizialmente tra i soggetti iscritti all'albo operatori economici di Co.Svi.G. (ovvero il precedente affidatario del servizio Draeger Italia e Safety System).

Conformemente a quanto prescritto da ANAC in sede di Linee Guida n. 4 in tema di contratti sotto soglia, Co.Svi.G. si riserva l'eventualità di invitare alla procedura, come operatori economici in più rispetto al minimo richiesto da normativa, l'operatore economico uscente DRAEGER ITALIA Spa, visto:

- il grado di soddisfazione maturato con l'esecuzione del precedente contratto, eseguito a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti;
- la competitività del prezzo offerto rispetto alla medie dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento;
- la qualità delle prestazioni ottenute, anche superiore a quella richiesta da specifiche tecniche.

Allo scopo di valutare un maggior numero di offerte, è stata effettuata un'indagine di mercato tra i seguenti operatori economici:

Impresa	Sede	Iscrizione ALOE
Mavetec Srl	Massanzago (PD)	NO
A.N.C.B. Srl	Genova Porto (GE)	NO
Draeger Italia Spa	Corsico (MI)	SI
MSA Italia Srl	Rozzano (MI)	NO
Canevari Group Srl	Rivanazzano Terme (PV)	NO
Safety System Srl	Milano (MI)	SI

	Cantiere di <u>SESTA LAB</u>
	RELAZIONE PER AFFIDAMENTO SERVIZIO VERIFICHE PERIODICHE

A tutti è stata inviata, tramite mail alla fine del mese di gennaio 2019, una richiesta di offerta per l'esecuzione dei controlli periodici sulle apparecchiature presenti in impianto, consistenti in:

- 15 sensori portatili multigas (CO, H2S, CH4, H2) modello Draeger X-AM 5000, completi di alimentatore;
- 20 sensori Draeger tipo Polytron 2XP-EX
- 3 sensori Draeger tipo Polytron 2 IR ad infrarossi
- 2 sensori Zellweger tipo 52000 per CO
- 3 sensori Zellweger tipo 52000 per H2
- 5 sensori Draeger tipo Polytron 2 per CO
- 2 sensori Honeywell tipo SP-Optima Plus per GPL
- 2 sensori Honeywell tipo XNX con sensore catalitico per H2
- 2 sensori Honeywell tipo XNX con sensore per CO

Hanno inviato risposta negativa per lo svolgimento del servizio la società MSA Italia (effettua manutenzione esclusivamente su rivelatori MSA), Safety System (attualmente non interviene su apparecchi Draeger) e Canevari Group (effettua manutenzione solamente su rivelatori Draeger), per cui non sono in grado di soddisfare le esigenze di Sesta Lab.

Gli altri operatori hanno presentato, anche dopo successivi dettagli e/o sopralluogo in impianto, le offerte che vengono allegate al presente documento, che possono essere riassunte nel seguente modo:

Mavetec Srl

Propone nell'offerta 115/2019:

- | | |
|---|----------|
| - Verifica 15 rilevatori portatili 4 gas: | 1350,00€ |
| - Verifica rilevatori fissi e centralina: | 2900,00€ |
| - Spese trasferta: | 320,00€ |

A.N.C.B. Srl

Ha inviato l'offerta 227.172-19 rev.2 in cui è previsto:

- | | |
|--|---------------------------------|
| - Verifica rilevatori fissi: | 2200,00€ |
| - Verifica rilevatori portatili e fissi: | 2800,00€ |
| - Costo bombole di calibrazione: | 596,00€ (per ciascuna verifica) |
| - Spese di trasferta: | incluse |



Cantiere di

SESTA LAB

**RELAZIONE PER AFFIDAMENTO
SERVIZIO VERIFICHE PERIODICHE**

Draeger Italia Spa

Con l'offerta 1997/cs/2019 Rev.01 vengono proposti i seguenti importi:

- Verifica rilevatori fissi: 1942,50€
- Verifica rilevatori portatili e fissi: 1207,50€
- Oneri per la sicurezza: 109,50€ (triennali)
- Spese di trasferta: incluse

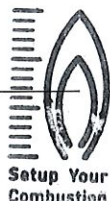
Complessivamente, considerando che in un anno dovranno essere effettuate 4 verifiche trimestrali dei rilevatori fissi e 2 verifiche trimestrali dei rilevatori portatili, facendo il confronto delle offerte ricevute si ottiene:

Impresa	Riv. Fissi	Riv. Portatili	Sicurezza/altro	Viaggio	Totale 1 anno	Totale 3 anni
Mavetech	€ 2.900,00	€ 1.350,00		€ 320,00	€ 15.580,00	€ 46.740,00
ANCB	€ 2.200,00	€ 600,00	€ 596,00	compreso	€ 12.384,00	€ 37.152,00
Draeger	€ 1.942,50	€ 1.207,50	€ 109,50	compreso	€ 10.294,50	€ 30.883,50

Il confronto tra le proposte ricevute fa propendere per l'affidamento della manutenzione del sistema individuato sopra all'impresa Draeger Italia Spa.

Oltre alla verifica periodica, nel caso in cui alcuni dispositivi risultassero non funzionanti, può essere richiesto all'esecutore del servizio un intervento in emergenza per il ripristino del corretto funzionamento del sistema, che svolge funzioni di sicurezza per l'impianto ed il personale presente, che comporta un costo di € 798,00 per ciascuna uscita (possono essere considerati 3 interventi in 3 anni); inoltre, sempre al fine di mantenere correttamente efficienti le apparecchiature, possono essere necessari dei ricambi per le parti usurabili, che potranno essere forniti dall'affidatario del servizio di verifica, previa presentazione di un preventivo di spesa che sarà verificato ed eventualmente approvato dal direttore dell'esecuzione del contratto. L'importo previsto per la fornitura di tali componenti viene stimato in 5.000,00€ complessivi per i 3 anni di durata prevista del contratto (che quindi avrà un importo complessivo pari a € 38.277,50).

Sesta Lab, 28 agosto 2019



Giulio Grassi
Director at Sesta Lab
Co.Svi.G. srl
via Tiberio Gazzei, 89
53030 Radicondoli - SI -
P.I. 00725800528