



Progetto tecnico ai sensi art. 23 comma 15 D.Lgs. n. 50/2016

Acquisto di gasolio per Gruppi Elettrogeni



Sommario

Sommario	. 2
1 Premessa	. 3
2 Descrizione del fabbisogno	. 4
3 Descrizione della fornitura	. 5
4 Considerazioni sulla procedura acquisitiva da espletare	. 5
5 Suddivisione in lotti	. 6
6 Determinazione del fabbisogno e massimale di spesa	. 6
7 Oneri per la Sicurezza	. 7
8 Criterio di aggiudicazione	. 7
9 Requisiti per la partecipazione	. 7
10 Garanzia	. 8
11 Penali	. 8
12 Modalità di fatturazione	. 8



1 Premessa

Nello stabile di via G. Grezar, 14 in Roma, sono stati installati da parte della proprietà e sin dall'inizio del rapporto di locazione n. 2 gruppi elettrogeni, rispettivamente a servizio di:

- postazioni di lavoro e servizi accessori;
- impianti di sicurezza.

In seguito alla realizzazione del Polo Unico Direzionale, ovvero la dismissione dell'immobile in Via Benedetto Croce ed il relativo trasferimento del personale e del data center ivi allocato presso lo stabile in via G. Grezar n. 14 è stato installato, sempre da parte della proprietà, un ulteriore gruppo elettrogeno, a servizio del nuovo Data Center realizzato. Quindi allo stato attuale sono presenti n. 3 gruppi elettrogeni a servizio di:

- postazioni di lavoro e servizi accessori;
- impianti di sicurezza;
- data center.

Tali gruppi elettrogeni garantiscono pertanto, anche in assenza di energia elettrica di rete, l'operatività sia dei sistemi di sicurezza, che delle postazioni di lavoro e servizi accessori che soprattutto del data center, il cui mancato funzionamento determinerebbe il blocco generale di tutti i servizi software a servizio del sistema di riscossione nazionale.

In seguito all'installazione del terzo gruppo elettrogeno, al fine di eseguire i relativi collaudi nonché la messa in opera del gruppo, per garantire la continuità di funzionamento di tutto il nuovo data center in caso di assenza di energia elettrica di rete, si è reso necessario l'approvvigionamento del carburante (gasolio), per un totale di 2.400 lt.

A tal fine è stato emesso, tramite la convenzione Consip "Carburanti extrarete e Gasolio da riscaldamento", un ordine nei confronti del fornitore Repsol Italia S.p.A. (aggiudicatario del Lotto 4 Lazio, Abruzzo e Molise), l'ordinativo n. 3881474 per la fornitura complessiva di 2.400 lt.

Il citato fornitore si è attivato per l'erogazione della fornitura attraverso le autobotti in proprio possesso, constatando, in occasione del tentativo di fornitura, di non possedere l'equipaggiamento necessario e di non poter pertanto evadere l'ordine. Infatti, il gruppo di nuova installazione è dotato di serbatoio con imbocco



di dimensioni ridotte, ed il rifornimento risulta possibile esclusivamente tramite l'utilizzo di pistola erogatrice "uso benzinaio", quale quella utilizzata per il normale rifornimento di carburante per le autovetture.

Stante l'impossibilità di ottenere la necessaria fornitura tramite l'apposita convenzione Consip, ed in ragione dell'urgenza di attivare le funzionalità del gruppo elettrogeno e quindi di garantire il funzionamento del data center anche in assenza di energia di rete, si è provveduto a richiedere la fornitura di gasolio a fornitori individuati tramite ricerca diretta sul mercato.

Solo uno dei quattro fornitori interpellati, ovvero la Petrolisp S.r.l., previo sopralluogo, è riuscito ad effettuare la fornitura eseguendo lo scarico dei 2.400 litri di gasolio richiesti a servizio del nuovo gruppo elettrogeno.

Successivamente, alla scadenza della convenzione Consip precedente e all'attivazione di quella nuova, al fine di poter garantire e soddisfare le future necessità di rifornimento dei tre gruppi elettrogeni, è stato interpellato il nuovo aggiudicatario del lotto 4 (Lazio, Abruzzo e Molise), Rocca Petroli S.r.l. manifestando le specifiche esigenze dell'Agenzia e i vincoli logistici esistenti; il fornitore, purtroppo, ha riscontrato negativamente la nostra richiesta in quanto la convenzione non prevedeva di eseguire il rifornimento di carburante direttamente nei serbatoi a bordo di gruppi elettrogeni, ma solo esclusivamente in cisterne omologate e che, in ogni caso, i tempi di fornitura previsti dalla Convenzione (preavviso al fornitore in termini di giorni) non risultavano compatibili con i tempi richiesti da AdER (preavviso di circa 6 ore per l'esecuzione del servizio).

Nel mese di luglio 2018 un disservizio dell'ente erogatore ha determinato l'attivazione dei gruppi e il conseguente consumo di parte del carburante; è stato pertanto necessario provvedere, in urgenza, al reintegro del gasolio in tutti e tre i serbatoi dei gruppi; la fornitura è stata eseguita dalla ROMANA GRUPPI ELETTROGENI CINEMATOGRAFICI" SRL, unico fornitore tra i numerosi interpellati che è risultata in possesso della strumentazione e delle attrezzature adatte per poter svolgere il servizio richiesto, anche in ragione dei vincoli sopra esposti.

2 Descrizione del fabbisogno

I tre gruppi elettrogeni che sono a servizio di specifici impianti, hanno serbatoi a bordo macchina per una capienza totale di litri 3.800, come di seguito meglio specificato:

- Gruppo n. 1 – serbatoio 1.000 lt (a servizio delle postazioni di lavoro e accessori);



- Gruppo n. 2 serbatoio 400 lt (a servizio degli impianti di sicurezza);
- Gruppo n. 3 serbatoio 2.400 lt (a servizio del data center).

Stante i carichi stimati ed i relativi consumi dei diversi gruppi elettrogeni, si richiede la fornitura a consumo di 20.000 litri di gasolio, per un periodo della durata di tre anni a partire dalla data di sottoscrizione del contratto.

3 Descrizione della fornitura

Il fornitore dovrà garantire la disponibilità al rifornimento per 365 giorni l'anno e tempi di intervento inferiori alle 4 ore.

La richiesta di fornitura sarà inoltrata via mail dalla competente struttura di Gestione Immobili, i relativi tempi di intervento decorreranno quindi dall'invio della richiesta; nella richiesta sarà specificata la quantità di carburante da approvvigionare e il gruppo elettrogeno da rifornire. La fornitura dovrà essere confermata via mail dal fornitore entro 1 ora dalla richiesta, indicando la tempistica presumibile per il rifornimento, sempre nel rispetto dei massimi limiti temporali stabiliti.

I gruppi da rifornire sono tutti situati all' interno del perimetro dell'immobile sede di AdER, Via Giuseppe Grezar n.14, sul lato sud dell'edificio, precisamente nelle vicinanze del confine con la Via Paolo Barison.

Il rifornimento potrà essere effettuato posizionando l'autobotte direttamente sull'accesso carrabile all'immobile situato in Via Paolo Barison n. 15 ed utilizzando una manichetta di lunghezza non inferiore a metri 50, sufficiente a raggiungere anche il serbatoio più distante, ovvero sostando lungo la stessa Via Barison, in posizione più ravvicinata ai gruppi elettrogeni, utilizzando in questo caso una manichetta di lunghezza non inferiore a metri 20. In caso di mezzo di modeste dimensioni si potrà valutare l'accesso al fabbricato e la sosta all'interno del perimetro, in posizione ravvicinata ai gruppi elettrogeni.

4 Considerazioni sulla procedura acquisitiva da espletare

In considerazione dell'importanza di garantire un corretto funzionamento dei tre gruppi elettrogeni il tempestivo rifornimento in caso di mancata erogazione dei servizi di rete, in ragione delle specifiche esigenze di AdER anche correlate ai vincoli logistici dello stabile e delle caratteristiche tecniche dei macchinari installati, si ritiene opportuno stipulare un contratto per il rifornimento di carburante, procedendo con una RdO (Richiesta di Offerta) MEPA, ai sensi



dell'art. 36 comma 6 del D. Lgs. 50/2016, da destinarsi a tutti gli Operatori Economici che risultano iscritti all'iniziativa MEPA di riferimento, denominata "Carburanti, Combustibili, Lubrificanti e liquidi funzionali".

CPV di riferimento: 09134200-9 Combustibile diesel.

Si prevede inoltre l'esclusione dalla presente procedura dell'ultimo fornitore del servizio, ROMANA GRUPPI ELETTROGENI CINEMATOGRAFICI" SRL.

5 Suddivisione in lotti

Non si ritiene opportuna la suddivisione in più lotti in quanto la consegna sarà prevista solo presso la sede di Via Grezar in Roma.

6 Determinazione del fabbisogno e massimale di spesa

Il prezzo del gasolio può essere stimato attraverso i prezzi medi nazionali mensili estratti dal sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (Mi.Se.)

Anno	Mese	Prezzo	Accisa		IVA		Net	to
2018	Dicembre	€ 1.451,15	€	617,40	€	261,68	€	572,06
2018	Novembre	€ 1.537,65	€	617,40	€	277,28	€	642,97
2018	Ottobre	€ 1.561,65	€	617,40	€	281,61	€	662,64
2018	Settembre	€ 1.524,96	€	617,40	€	274,99	€	632,57
2018	Agosto	€ 1.507,16	€	617,40	€	271,78	€	617,97
2018	Luglio	€ 1.508,74	€	617,40	€	272,07	€	619,27
2018	Giugno	€ 1.521,33	€	617,40	€	274,34	€	629,59
2018	Maggio	€ 1.499,35	€	617,40	€	270,38	€	611,57
2018	Aprile	€ 1.446,49	€	617,40	€	260,84	€	568,25
2018	Marzo	€ 1.423,58	€	617,40	€	256,71	€	549,47
2018	Febbraio	€ 1.431,05	€	617,40	€	258,06	€	555,59
2018	Gennaio	€ 1.443,27	€	617,40	€	260,26	€	565,60

I valori indicati sono espressi in Euro per 1000 litri.

Il costo medio del Gasolio nel corso dell'anno 2018 è stato di € 1.488,03 per 1000 litri, pari a € 1,48803 per litro, come desunto dai dati pubblicati dal MI.Se.

In ragione del fabbisogno stimato in circa 20.000 litri nel prossimo triennio, si può calcolare un massimale di spesa nel triennio arrotondato pari ad € 29.500, a cui si aggiunge l'IVA indetraibile per l'Ente pari ad € 1.560,00 (5% del valore dell'appalto) per determinare il gli oneri complessivi della procedura acquisitiva.



Il pro rata di detrazione dell'IVA è indicato in base al dato definitivo per l'Ente del 2018. La percentuale potrebbe variare negli anni seguenti.

7 Oneri per la Sicurezza

Il servizio oggetto della gara concerne un'attività di fornitura in un'area esterna ai locali ufficio. Ciò nonostante, la compente Struttura aziendale, ha valutato la sussistenza delle condizioni di rischio di interferenza sul lavoro.

E' stato quindi redatto un unico "Documento unico di valutazione dei rischi" ai sensi dell'art. 28 e 29 del D. Lgs. 81/08, al fine di eliminare o ridurre i possibili rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori, derivanti dalle interferenze conseguenti allo svolgimento di lavori in appalto. Tale Documento, in versione integrale, è allegato agli atti della procedura in fase di pubblicazione.

A seguito della valutazione dei rischi interferenti sono stati stimati i relativi costi, ovvero quelli necessari per la riduzione dei rischi interferenti.

L'importo degli oneri della sicurezza è stato calcolato in relazione alle specifiche funzionali del servizio ed è complessivamente pari a Euro 459,42 al netto dell'Iva e/o altre imposte e contributi di legge e non è soggetto a ribasso.

8 Criterio di aggiudicazione

In considerazione del valore dell'appalto, l'aggiudicazione avverrà, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis) del D. Lgs. 50/2016, a favore del Concorrente che avrà presentato il maggior ribasso in termini percentuali rispetto al prezzo unitario del gasolio. Infatti, in ragione della oscillazione del prezzo del carburante l'importo a cui sarà applicato lo sconto sarà determinato, di volta in volta, utilizzando il prezzo medio del gasolio desunto dal Mi.Se, con riferimento al mese precedente alla fornitura eseguita, ovvero all'ultimo dato mensile pubblicato. Il ribasso percentuale sarà applicato al prezzo indicato dal Mi.Se al netto di accise e IVA.

9 Requisiti per la partecipazione

Ai fini della partecipazione verrà richiesto che gli Operatori Economici posseggano i requisiti minimi di carattere generale, ovvero di non avere motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. nr. 50 del 18/04/2016.



10 Garanzia

Conformemente al vigente "Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria punto 9.2" si ritiene di non richiedere alcuna cauzione definitiva visto l'importo ridotto del contratto.

11 Penali

Per quanto riguarda le penali si rimanda al Capitolato Tecnico allegato.

12 Modalità di fatturazione

La fatturazione del corrispettivo potrà avvenire, di volta in volta, sulla base del quantitativo ordinato e consegnato, successivamente all' avvenuto rifornimento richiesto e alla conferma della regolare esecuzione delle attività, secondo quanto stabilito nel Capitolato Tecnico.

Il Responsabile del Procedimento

Pierluigi Chiattelli