



Capitolato Tecnico per la fornitura di gasolio per Gruppi Elettrogeni



Sommario

Sommario	2
1 PREMESSA	3
2 IL CONTESTO	3
3 OGGETTO E DURATA DELLA FORNITURA	3
4 DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	4
4.1 Premessa al servizio	4
4.2 Modalità di esecuzione	5
4.3 Sopralluogo	6
5 MODALITA' DI FATTURAZIONE	
6 PENALI	6
6.1 Applicazione penali	6
6.2 Schema penali	7



1 PREMESSA

Il presente Capitolato Tecnico descrive l'oggetto dell'appalto relativo all'approvvigionamento di gasolio necessario al fine di garantire il continuo funzionamento dei Gruppi Elettrogeni installati presso la sede centrale di Agenzia delle entrate-Riscossione (di seguito AdER) sita in Roma, in via Giuseppe Grezar n. 14, in seguito a mancanza della rete elettrica o a guasti di altra natura.

2 IL CONTESTO

Nello stabile di via G. Grezar, 14 in Roma, sono presenti n. 3 gruppi elettrogeni, rispettivamente a servizio di:

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

Le apparecchiature in parola sono dislocate in una porzione di area verde interna al perimetro del fabbricato, prospicente la zona posteriore dell'immobile, che costeggia via Barison.

3 OGGETTO E DURATA DELLA FORNITURA

Oggetto dell'appalto è la fornitura, direttamente nei serbatoi a bordo macchina, di gasolio per autotrazione, per il rifornimento di n. 3 Gruppi Elettrogeni.

Le apparecchiature in parola svolgono sostanzialmente attività di soccorso nel caso in cui per un qualsiasi motivo la fornitura di energia elettrica non fosse normalmente disponibile.

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); marca CTM modello MT 910°.
- Gruppo n. 2 serbatoio 400 lt (a servizio degli impianti di sicurezza); marca Elcos modello GE.AI.176/160.SS+0_all.
- Gruppo n. 3 serbatoio 2.400 lt (a servizio del data center); marca Coelmo modello FDTC137.

Stante i carichi stimati ed i relativi consumi dei diversi gruppi elettrogeni, in ragione della durata massima ipotizzata dei periodi di distacco dell'energia elettrica, si è



stimato un fabbisogno massimo di 20.000 litri di gasolio, per un periodo della durata di tre anni a partire dalla data di sottoscrizione del contratto; poiché le ore di funzionamento annuali dei diversi gruppi elettrogeni sono conseguenti aa guasti della rete elettrica e pertanto non prevedibili, AdER non garantisce che nell'arco temporale di durata dell'appalto in questione, venga richiesta la fornitura complessiva. AdER garantisce invece un quantitativo minimo, per ogni singola richiesta di fornitura, pari a 400 lt.

4 DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

4.1 Premessa al servizio

Il servizio di fornitura di gasolio per autotrazione per i Gruppi Elettrogeni, in considerazione dell'importanza che riveste per la scrivente società, dovrà essere garantito h 24, 365 giorni l'anno.

Il fornitore dovrà garantire la disponibilità al rifornimento con tempi di intervento inferiori alle 4 ore, anche in orari notturni.

La richiesta di fornitura sarà inoltrata via mail dalla competente struttura di Gestione Immobili, all'indirizzo mail indicato dall'affidatario e i relativi tempi di intervento decorreranno quindi dall'invio della richiesta; nella richiesta sarà specificata la quantità di carburante da approvvigionare e il gruppo/gruppi 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.

La società affidataria metterà inoltre a disposizione un operatore reperibile, che possa essere raggiunto telefonicamente h 24, per comunicare l'apertura di una richiesta di fornitura, in grado di attivarsi immediatamente per dare seguito alla richiesta entro i termini sopra stabiliti.

Il mancato rispetto dei termini, darà seguito all'applicazione delle penali meglio descritte al termine del presente documento.



4.2 Modalità di esecuzione

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.



Possibile percorso interno al perimetro per mezzi di piccole dimensioni

Posizione dei tre gruppi elettrogeni

Possibili posizioni di sosta del mezzo

Si precisa che uno dei serbatoi è dotato di imbocco di dimensioni modeste, pertanto, al fine di poter operare il rifornimento, sarà necessario l'utilizzo di pistola



erogatrice "uso benzinaio", quale quella utilizzata per il normale rifornimento di carburante per le autovetture.

4.3 Sopralluogo

È fatto obbligo di effettuare un sopralluogo necessario per verificare le modalità di accesso alla sede ed all'area prospicente i Gruppi Elettrogeni, al termine del quale sarà redatto apposito verbale sottoscritto da entrambe le parti.

Nel corso della predetta visita, dovrà essere prestata particolare attenzione alle dimensioni ed al posizionamento dell'automezzo che si intenderà utilizzare nell'erogazione del servizio, da collocarsi o sulla strada pubblica (via Barison) o in prossimità dell'accesso carrabile sopra citato, in via Barison n. 15. Dovrà essere inoltre verificata puntualmente la totale compatibilità delle attrezzature dell'offerente (bocchettoni, pistole erogatrici etc.) con tutti i bocchettoni e serbatoi dei singoli gruppi elettrogeni.

5 MODALITA' DI FATTURAZIONE

La corresponsione 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, attraverso l'emissione di apposite fatture elettroniche, con cadenza trimestrale.

La società affidataria comunicherà, entro il quinto giorno del mese successivo al precedente trimestre di riferimento, la quantità di gasolio erogato, inviando tramite posta elettronica al Direttore dell'Esecuzione del contratto un rendiconto analitico dei rifornimenti eseguiti, con evidenza delle richieste ricevute, allegando i rapporti di lavoro sottoscritti dal Referente AdER in occasione di ogni servizio.

Il Direttore dell'Esecuzione, previa verifica delle attività eseguite, rilascerà l'attestazione di Regolare Esecuzione comunicando il numero di RE da riportare in fattura.

6 PENALI

6.1 Applicazione penali

Qualora, per qualsiasi motivo, imputabile all'affidataria, il servizio non venga espletato nel rispetto di quanto previsto nel presente capitolato, AdER applicherà



le penali come da schema di seguito riportato, previa procedura di contestazione dell'inadempienza.

L'irrogazione delle penali non esclude il diritto di AdER per il ristoro del maggior danno subìto, né esonera in nessun caso l'affidataria dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha determinato l'applicazione della penale.

6.2 Schema penali

Per ogni ora di ritardo nella fornitura di	1% del valore della singola fornitura
gasolio entro le prime due	
Per ogni ora di ritardo nella fornitura di	0,5 % del valore della singola fornitura
gasolio oltre le prime due	
Per il mancato rifornimento oltre le 6 ore	0,5% ‰ del valore della singola fornitura
di ritardo	