

  	Offerta	
	M OFF A	di 3
	Protocollo N.0082503/2024 del 11/12/2024	
	Documento Pag. 1	

COMUNE DI MILAZZO

E

COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0082503/2024 del 11/12/2024

Documento Pag. 1

M OFF A

di 3

N° 24587.1

Del 10/12/2024

Spett. le **COMUNE DI MILAZZO****6° Settore****Via Francesco Crispi, 1****98057 MILAZZO (ME)****C.F.: 00226540839****SDI:****PEC: protocollogenerale@pec.comune.milazzo.me.it****Rif. Vs. Protocollo N.0082503/2024 del 06/12/2024**

In riferimento alla Vostra gentile richiesta per la quale Vi ringraziamo, abbiamo il piacere di sottoporVi la nostra migliore offerta secondo le nostre “Condizioni Generali di Vendita” ed in accordo alla normativa ANIE per eseguire i seguenti lavori sul Vs. **Gruppo Elettrogeno da 1000 kVA** :

ELENCO DEGLI INTERVENTI DA EFFETTUARE

a) Smontaggio Gruppo elettrogeno presso Vs. cantiere di Milazzo (ME) da parte di ns. tecnici specializzati, completo delle seguenti opere di intervento :

- ✓ Rimozione e smontaggio vostro gruppo elettrogeno per mezzo di autocarro con gru con contemporaneo smontaggio dei cavi elettrici di collegamento;
- ✓ Carico G.E. su ns. autocarro, dotato di Gru elevatrice per il sollevamento;
- ✓ Trasporto A/R presso ns. Officina per eseguire gli interventi di ripristino, sotto elencate, con successivo riposizionamento presso Vs. sede di Milazzo (ME).

SEDE LEGALE ED OPERATIVA

V.le Delle Industrie, 26 Z.I. Modica Pozzallo 97015 Modica (RG) Tel. 0932-777900/777052 Fax 0932 777458
www.floridiasrl.it e-mail: info@floridiasrl.it

b) Fornitura ed installazione Carenatura Insonorizzata su Vs. Gruppo elettrogeno;**1. CARENATURA INSONORIZZATA (CIW 1000)**

Carenatura insonorizzata del tipo modulare con pannelli autoportanti, in lamiera di acciaio zincato, pressopiegata e verniciata, accoppiata a un pannello di materassino fonoassorbente in poliestere nero multidensità, ricoperto da un tessuto di fibra di vetro nero, Classe di reazione al fuoco 0 (cioè inattaccabile dal fuoco) ignifugo ed autoestinguente, garantendo un valore di pressione sonora di **75±5 dB(A)** a 7 metri di distanza in campo libero, in tutte le direzioni ed in assenza di rumore di fondo. Tale performance viene raggiunta grazie anche all'impiego di opportuni convogliatori, progettati per ottimizzare i flussi d'aria all'interno della carenatura stessa.

Il calore irradiato dal gruppo elettrogeno viene smaltito in regime di convezione forzata a mezzo ventola motore e di opportuna griglia di estrazione presente nella cofanatura.

Per eseguire la manutenzione del gruppo elettrogeno ai lati della carenatura sono stati previsti degli sportelli apribili a cerniera in acciaio inossidabile, muniti di serratura di sicurezza a chiave con maniglia a scomparsa.

I battenti della struttura, nonché degli sportelli, prevedono un profilo atto a contenere le guarnizioni anti-pioggia di tipo automobilistico. La verniciatura è di tipo epossidica poliuretana in grado di garantire un'elevata protezione della carenatura da attacchi di agenti atmosferici.

Sono previsti, inoltre, dei punti di aggancio per il sollevamento del G.E. in tutta sicurezza ed aperture per cavi elettrici di potenza realizzate nel basamento e/o sulla parete del quadro .

2. BASAMENTO

Il basamento del gruppo elettrogeno è composto da robusti profilati di acciaio saldati elettricamente, che garantiscono il perfetto irrigidimento del complesso. Il telaio è dotato di piedi e traverse di appoggio, per il fissaggio a pavimento. La verniciatura del basamento è di tipo epossidica poliuretana.

3. SILENZIATORE GAS DI SCARICO

La carenatura è completa di marmitta, inserita nella sagoma della stessa, di tipo residenziale ad alto abbattimento acustico ± 35 dBA, completa di tubo flessibile in acciaio, coibentato, per collegamento motore, rete di protezione parti calde, supporti di ancoraggio e sistema di chiusura anti-pioggia;

4. SERBATOIO CARBURANTE INCORPORATO A BORDO

Serbatoio carburante maggiorato incorporato a bordo macchina della capacità di **Lt. 1000**, completo di :

- Tappo per rabbocco gasolio, con indicatore visivo di livello carburante;
- Attacchi aspirazione/ritorno;
- Tubazione di mandata ed aspirazione;
- Sensore elettrico di livello carburante ON-OFF;
- Manicotto scarico per pulizia serbatoio;
- Vasca di raccolta liquidi posizionata nella parte sottostante del serbatoio come stabilito dal D.M. del 13/07/2011;

5. POSA IN OPERA PER INSTALLAZIONE CARENATURA

Posa in opera per installazione Carenatura Insonorizzata su Vs. gruppo elettrogeno, incluso posizionamento GE sul nuovo basamento, alloggiato su base a slitta in lamiera di acciaio pressopiegata, piedi e traverse di appoggio, con interposizione di **supporti antivibranti** tra motore-alternatore e basamento.

6. PREZZI NETTI E CONDIZIONI DI FORNITURA

Item	Qty	DESCRIZIONE	Prezzo Netto
a/b	01	➤ Fornitura ed Installazione Carenatura Insonorizzata tipo CIW 1000 – inclusi lavori di sostituzione sopra descritti.	
		TOTALE NETTO	€ 40.500,00 + Iva
N.B. Nel caso di sostituzione di materiali extra e/o di prestazioni che non rientrano nella presente offerta, a seguito vostra autorizzazione ad operare, Vi verranno addebitati a consuntivo .			
IVA A NORMA DI LEGGE		A VS. CARICO	
PAGAMENTO		Da Concordare	
CONSEGNA LAVORI		± 50 gg. data accettazione ordine / da concordare	
RESA		Presso Vs. sede di Milazzo (ME):	
ESECUZIONE LAVORI		Presso ns. sede di Modica (RG):	
COLLAUDO		Presso nostro stabilimento	
VALIDITÀ DELL'OFFERTA		60 gg.	

Rimanendo a Vs. disposizione, nell'attesa di un Vs. gradito riscontro, l'occasione ci è gradita per porgere Distinti Saluti.

**Per accettazione
Il Cliente**

**La Ditta Fornitrice
FLORIDIA SRL**