



# MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

## **DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI**

### **DETERMINA A CONTRARRE**

**OGGETTO:** Fondo Difesa 2022 - Mantenimento in condizioni operative delle principali linee operative della Difesa – Programma MCO EI – Supporto Logistico stazioni di energia - VSP 200 7120-03C 120PB 26 399-116 - Lettera di Mandato n. **145/2022**.

#### **1. SCOPO**

Avviare l'iter tecnico-amministrativo per la risoluzione delle obsolescenze di taluni componenti ed apportare delle migliorie alle stazioni di energia mod. LEM SME 200 e mod. LEM SME 400 (rispettivamente nella quantità di n.2 per il primo modello e per un minimo di n. 2 o comunque nel massimo numero possibile fino a saturazione delle risorse disponibili).

#### **2. FONTI DI FINANZIAMENTO**

<b>E.F.</b>	<b>O.P.</b>	<b>Voce di Spesa</b>	<b>P/I</b>	<b>Previsione di Finanziamento (IVA esente)</b>	<b>Dati richiesta Organo Programmatore</b>
2023	SME	200 7120-03C 120PB 26 399-116	A1	€ 331.542,24	LdM 145/2022 del 16-09-2022 di SME
<i>Contributo da versare all'ANAC. DELIBERA ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022.</i>				<i>Non applicabile (materiale di cui all'art. 2 del D.Lgs. 208/2011)</i>	

#### **3. PROFILO TECNICO-OPERATIVO**

##### **3.1 Esigenza operativa**

Al fine di assicurare la produzione e la fornitura di energia elettrica sia nei Teatri Operativi a favore dei contingenti ivi schierati sia in Patria per attività operative di concorso in caso di pubbliche calamità e addestrative, risulta necessario risolvere l'obsolescenza di taluni componenti afferenti le stazioni di energia di media e grande capacità in dotazione alla F.A. ed apportarne delle migliorie.

In tale contesto con la LdM 145/2022, lo SME ha conferito mandato a questa Direzione Armamenti Terrestri (DAT) per l'avvio delle attività tecnico-amministrative finalizzate alla risoluzione delle obsolescenze di taluni componenti ed apportare delle migliorie alle stazioni di energia mod. LEM SME 200 (nella quantità di n. 2 stazioni) e mod. LEM

SME 400 (nella quantità di n. 2 o comunque nel massimo numero possibile a saturazione delle risorse disponibili).

### **3.2 Precedenti forniture simili e loro modalità di acquisizione**

Le stazioni di energia LEM serie SME 200 e SME 400 sono state approvvigionate dalle F.F.A.A. negli anni con vari contratti tra i quali si riportano, di seguito i principali:

- contratto n. 1873 di rep. del 21/12/2016, nell'ambito del programma Forza NEC sono stati acquistate n. 2 stazioni di energia mod. LEM SME 200 da 175 kVA;
- contratto n. 2062 di rep. del 02/12/2019 per la fornitura alla Marina Militare di n. 1 (+1 in opzione) stazione di energia da 375 kVA mod. LEM SME 400;
- contratto n. 14 di rep. del 15/07/2020 per la fornitura di n. 1 stazione di energia mod. LEM SME 400 da 375 kVA e n. 2 stazioni di energia mod. LEM SME 200 da 175 kVA;
- atto aggiuntivo n. 51 del 19/07/2021 al contratto n. 14 di rep. del 15/07/2020 per l'attivazione dell'opzione per la fornitura di ulteriori n. 2 stazioni di energia mod. LEM SME 200 da 175 kVA per l'Esercito e n. 1 stazione di energia mod. LEM SME 400 da 375 kVA per la Marina Militare;
- in corso di stipula contratto per l'approvvigionamento di stazioni LEM SME 200 e LEM SME 400 per esigenza RSOM&I (LdM 18/2022) e ripianamento esigenze - cessione stazioni di energia mod. LEM SME 400 - per realizzazione base nazionale Niger (LdM 02E/2023).

### **3.3 Principali aspetti tecnologici del materiale**

Il sistema soddisfa le esigenze tattiche-operative previste per l'alimentazione delle utenze militari campali dei contingenti in ambito multinazionale ed interforze in condizioni di massima flessibilità, garantendo inalterate le proprie caratteristiche funzionali nei possibili scenari d'impiego (sollecitazioni ambientali secondo quanto richiesto dallo STANAG 4370 per le fasce A1÷C1) e a seguito di trasporto logistico (sollecitazioni meccaniche secondo quanto richiesto dalla MIL-STD 810D). Si tratta di una stazione di energia trifase, omologata e realizzata su n. 2 container ISO 1C. Nel primo container è installato il gruppo elettrogeno, nel secondo i quadri elettrici e cavi per la distribuzione elettrica campale.

### **3.4 Rilevanza ai sensi del Decreto del Ministro della Difesa 24 luglio 2007**

Non applicabile in quanto trattasi di materiale che non contiene sorgenti radioattive ionizzanti.

### **3.5 Obblighi relativi alla Pubblicazione SMD W 001**

Non è prevista l'acquisizione di puntatori laser.

## **4. PROFILO ECONOMICO-FINANZIARIO**

### **4.1 Priorità**

L'impresa è recepita in programmazione A1-PDA nella Variante 1 al Documento di Mandato 2023, per un importo previsionale complessivo pari a € **331.542,24** (IVA

esente) con possibilità di prevedere prestazioni opzionali per future attività di aggiornamento della configurazione per ulteriori € 331.542,24.

#### 4.2 Modalità di finanziamento

L'impresa in oggetto si basa su un finanziamento pluriennale (PDA) caratterizzato dal seguente sviluppo programmatico finanziario (Var 1 DdM 2023):

	Importi (IVA esente)
VSP	2023
200 7120-03C 120PB 26 399-116	€ 331.542,24

#### 4.3 Profilo finanziario dei pagamenti

In relazione ai tempi stimati per la conclusione della procedura di affidamento e per i successivi controlli, il previsto Profilo finanziario dei pagamenti sarà:

	Importi (IVA esente)
VSP	2023
200 7120-03C 120PB 26 399-116	€ 331.542,24

Tali importi sono da ritenersi indicativi in quanto i valori effettivi saranno determinati a seguito della valutazione di congruità tecnico-economica dell'offerta presentata dalla Società.

Con lettera sarà comunicato all'Organo Programmatore e a SMD-UGPPB il previsionale profilo finanziario dei pagamenti.

#### 4.4 Programmazione biennale delle acquisizioni del Ministero della Difesa

L'impresa sarà inserita nel prossimo aggiornamento della programmazione biennale per l'E.F. 2023, ai sensi dell'art. 21 co. 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e del D.M. 16 gennaio 2018 n. 14.

#### 4.5 Modalità di approvazione del programma (D.L. 66/2010 art. 536)

Il programma trova copertura nell'ambito dei volumi complessivamente autorizzati dalla "Direttiva generale per l'attività amministrativa e la gestione per l'anno 2022" del Ministero della Difesa.

#### 4.6 Applicazione dell'I.V.A. (D.P.R. n. 633/72)

Il Programma beneficia della non assoggettabilità al regime IVA in quanto sussistono le condizioni di applicabilità dell'art 72 – comma 1 – lettera b. del D.P.R. del 26 ottobre 1972 n. 633 e s.m.i. tenuto conto che l'impresa in argomento è volta a soddisfare gli *standard* e i *requirements* previsti dalla direttiva NATO Bi-SC "*Capability Codes and Capability Statements*" (ed. 2020) per le unità richieste alla Nazione nell'ambito dei NATO *Capability Target* 2021.

#### **4.7 Incentivi (art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs. n. 56/2017)**

Gli oneri inerenti agli incentivi per le funzioni tecniche previste dall'art. 113 in argomento, saranno destinati su un fondo incentivante in misura non superiore al 2% dell'importo del Contratto con modalità che saranno successivamente determinate secondo la normativa vigente.

### **5. PROFILO AMMINISTRATIVO**

#### **5.1 Condizioni di esclusione**

Non ricorrono le condizioni di esclusione del D.Lgs.15 novembre 2011, n. 208 in quanto trattasi di materiali strumentali alle esigenze operative che acquisiscono natura di materiale militare.

#### **5.2 Procedura di affidamento**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara (D.Lgs. 208/11 art. 18, comma 4, lettera a) con la società LEM S.r.l.

Il ricorso alla suddetta procedura si rende necessaria in quanto le attività di risoluzione delle obsolescenze, richieste con la LdM 145/2022, devono essere demandate necessariamente al Costruttore in quanto detentore del progetto e responsabile della marcatura CE del prodotto.

Richiesta d'offerta, a firma del RUP, indirizzata alla società L.E.M. S.r.l.

#### **5.3 Requisiti dei partecipanti alla procedura di affidamento**

Sono richiesti il possesso dei requisiti di ordine generale e speciali (conformità del proprio Sistema di Gestione della Qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015) previsti dagli articoli 80, 83 e 86 del D.Lgs. n. 50/2016.

#### **5.4 Requisiti dei subfornitori essenziali**

Non applicabile.

#### **5.5 Criterio di affidamento**

Non applicabile in quanto è stato previsto il ricorso a procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara.

La valutazione tecnica economica dell'offerta sarà effettuata da apposita Commissione da nominare successivamente alla ricezione dell'offerta dalla società LEM S.r.l.

#### **5.6 Ripartizione in lotti**

Non applicabile.

#### **5.7 Compensazioni industriali**

Non applicabile.

#### **5.8 Pubblicità**

##### **5.8.1 Pubblicità nazionale**

Pubblicazione sul sito istituzionale di TERRARM e del MIMS.

##### **5.8.2 Pubblicità europea**

Non applicabile.

### 5.8.3 *Electronic Bulletin Board (EBB) della European Defense Agency (EDA)*

Non applicabile.

## 5.9 Clausole del progetto di contratto

- **Ente gestore del contratto:** UTTAT di Nettuno.
- **Verifica di conformità:** tenuto conto della natura del contratto e della tipologia dei materiali, la verifica di conformità sarà effettuata entro 30 giorni dalla data di approntamento (fatto salvo eventuali motivi ostativi, debitamente verbalizzati, per inosservanza delle condizioni tecniche o di collaudo da parte del contraente o richieste di chiarimenti/integrazioni formulate per iscritto dall'A.D.) in deroga a quanto previsto dall'art. 4, co. 6 del D.Lgs. 231/2002 s.m.i.
- **Modalità di pagamento:** sarà effettuato entro 30 giorni a decorrere dal momento in cui saranno verificate tutte le seguenti circostanze: verbalizzazione con esito positivo della verifica di conformità, accettazione del materiale e consegna alla 10<sup>a</sup> Divisione tramite l'Ente gestore della fattura regolarmente emessa.
- **Revisione prezzi:** non prevista in quanto programma con sviluppo non pluriennale.
- **Forniture opzionali:** previste forniture opzionali per € **331.542,24**
- **Subappalto:** non previsto.
- **Omologazione:** trattandosi di materiali già omologati è necessario procedere all'aggiornamento della configurazione con verifica della non regressione delle prestazioni.
- **Codificazione, Dati di Gestione e CAB:** secondo clausole previste.
- **Assicurazione Qualità:** UNI EN ISO 9001:2015 e/o AQAP 2110 ed.2016.
- **Garanzia:** 2 anni a decorrere dalla data di consegna all'Ente destinatario.
- **Manualistica:** Aggiornamento del Manuale di Impiego Operativo, comprensivo degli interventi di manutenzione per ciascuna tipologia di stazione di energia.

## 5.10 Valutazione dei rischi da interferenza e costi della sicurezza

Trattandosi di mera fornitura, i costi della sicurezza dovuti alle interferenze devono intendersi pari a zero. Sarà inserito uno specifico articolo nel contratto per prevedere gli oneri della sicurezza.

## 5.11 Autorità Responsabile

Il Capo del III Reparto.

## 5.12 Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC)

Dispongo che:

- il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) sia il Ten. Col. ing Michele CRISTINO, Capo del Servizio Attrezzature e Materiali da Campagna, Materiale Ferroviario e Mezzi Mobili Campali;
- il Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC) per la fase di esecuzione sia nominato dal Direttore dell'Ufficio Tecnico Territoriale di Nettuno tra il personale alle proprie dipendenze.

**5.13 Parere di SEGREDIFESA per le funzioni dell'ex Comitato Consultivo**

Non applicabile.

**6. PIANO TEMPORALE DI MASSIMA**

Redatto e coordinato con le Divisioni competenti.

**DETERMINO QUINDI DI PROCEDERE CON LE MODALITÀ SOPRA DESCRITTE**

**IL DIRETTORE**

**Magg. Gen. Claudio DI LEONE**