

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI
III REPARTO
SERVIZIO ATTREZZATURE E MATERIALI DA CAMPAGNA,
MATERIALE FERROVIARIO E MEZZI MOBILI CAMPALI

ROMA li, _____

N. TER/SG2/20/0253

DETERMINAZIONE A CONTRARRE N. TER20/043

OGGETTO: Lettera di mandato n. 69 EF 2020 – S/M 2020 – Sistemi di produzione e distribuzione energia elettrica - VSP 200 7120-03C 120PB 26 399-008. CIG Z852CDC247.

E.F.	OP	Codifica Esterna	P/I	Previsione di Finanziamento (IVA esente)	Dati Richiesta
2020	SME	VSP 200 7120-03C 120PB 26 399-008	A1	€ 600.000,00	Lettera di mandato n. 69/2020 prot. M_D E 0012000 REG2020 0065820 in data 15/04/2020 (pos.2) e successiva integrazione (ctpg.2)
2021				€ 300.000,00	
Contributo da versare all'Autorità Nazionale Anti Corruzione				Non previsto	D.Lgs. 208/2011

1. PROFILO TECNICO-OPERATIVO

1.1 Esigenza operativa

Lo SME, con LdM in citata **pos.2**, ha manifestato la necessità di avviare un programma pluriennale di acquisizione di nuove stazioni di energia di grande e media potenza, specificando che l'attività rientra nel quadro del processo di potenziamento della capacità di schieramento della F.A. ed in particolare della capacità di produzione e distribuzione di energia elettrica sia nei Te.Op., a favore dei contingenti ivi schierati, sia in Patria per attività operative, di concorso in caso di pubbliche calamità e addestrative. In tale contesto, lo SME ha conferito mandato alla Direzione Armamenti Terrestri (DAT) per l'approvvigionamento di n. 3 stazioni di energia; in particolare, con comunicazione in citata **ctpg. 2**, è stato specificato di acquisire n. 2 tipologie di Stazioni di energia di grande potenza LEM SME 200, già in ciclo logistico ed omologate (certificato 15/2019), e n. 1 Stazione di energia di grande potenza LEM SME 400, già in ciclo logistico ed omologate (certificato 7/2019). Inoltre, al punto 2 dell'allegato B alla LdM è stato precisato che i sistemi in parola dovranno risultare di pronto impiego già all'atto della consegna alla F.A., al fine di assicurare taluni requisiti tecnico-operativi, tra i quali la avioimbarcabilità su velivoli militari, in modo da soddisfare sia gli impegni assunti dall'Italia nell'ambito dell'Alleanza Atlantica sia eventuali emergenze in supporto alla Protezione Civile.

1.2 Precedenti forniture similari

- Contratto n. 1873 del 21/12/2016, nell'ambito del programma Forza NEC sono stati acquisiti anche n. 2 stazioni di energia da 175 kVA mod LEM 200 al prezzo unitario pari a € 285.854,00 (iva esclusa) (**pos. 3**).
- Contratto n. 2062 di rep. del 02/12/2019 per la fornitura, per lo SMM, di n. 1 (+1 in opzione) Stazioni di Energia da 375 kVA mod. LEM 400, mediante procedura

negoziata stipulato con la soc. LEM S.r.l.. In particolare, il costo unitario congruito è risultato pari € 349.968,04 (**ctpg.3**).

1.3 Principali aspetti tecnologici del materiale

Il sistema soddisfa le esigenze tattiche militari per la fornitura elettrica ai contingenti da impiegare nelle operazioni fuori area ed è in grado di poter alimentare tutti i complessi di uso generale (docce, potabilizzatori, cucine campali, posti comando, ecc.) in condizioni di massima flessibilità. Si tratta di una Stazione di Energia trifase, per la produzione di energia elettrica, realizzata su n. 2 container ISO 1-C. Nel primo container è installato il gruppo elettrogeno, nel secondo i quadri elettrici e cavi per la distribuzione elettrica campale.

Nello specifico trattasi di:

- n. 2 (due) stazioni di energia di grande potenza LEM SME 200 da 175 kVA (140 kW);
- n. 1 (una) stazione di energia di grande potenza LEM SME 400, da 375 kVA (300 kW).

1.4 Rilevanza ai sensi del Decreto del Ministro della Difesa 24 luglio 2007

Apparati non radiogeni.

2. **PROFILO ECONOMICO-FINANZIARIO**

2.1 Priorità

L'impresa è recepita in programmazione nel Documento di Mandato EF 2020, nelle more dell'emanazione della prossima nota di aggiornamento, per un importo previsionale complessivo pari a € **900.000,00** (IVA esente). L'esigenza dello SME, di cui alla lettera di mandato nella citata **pos. 2**, è inserita nel programma su capitolo 7120-03C con codice A1.

Inoltre, al p.to 2 della già citata LdM (in **pos. 2**) è richiesto di prevedere la possibilità di opzioni per acquisizioni future per ulteriori € 900.000,00.

2.2 Modalità di finanziamento

Programmazione Pluriennale da avviare (PDA).

2.3 Profilo finanziario dei pagamenti (IVA esente)

Il profilo finanziario previsionale sarà comunicato agli organi programmatori con la lettera in **pos. 4**.

O.P.	E.F. 2020	E.F. 2021	E.F. 2022	Totale
SME	€ 600.000,00	€ 300.000,00	//	€ 900.000,00

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

Il programma è compreso nella "Direttiva generale per l'attività amministrativa e la gestione per l'anno 2020" approvata dal Ministro della Difesa in data 29/1/2020 ed è altresì da intendersi fra quelli previsti dal Piano delle Performance (PdP) per il triennio 2020-22" emanato dal Sig. Ministro in data 18 feb. 2020 (stralci in **ctpg. 4**).

2.5 Programmazione biennale delle acquisizioni del Ministero della Difesa

L'impresa rientra tra quelle previste di prossimo inserimento nella programmazione biennale per gli E.F. 2020.

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

L'impresa in argomento soddisfa specifici requisiti previsti sia dal NATO Force Goals indicati nel NATO Capability Target edizione 2017, sia dai Combined Joint State of Requirements emanati dalla NATO per l'Operazione "Resolute Support Mission" in Afghanistan, per cui essa beneficia della non assoggettabilità al regime IVA ed in tale contesto, come richiamato al p.to 5 della lettera di mandato in già citata **pos. 2**, l' O.P.

dichiara che sussistono le condizioni di applicabilità dell'art 72 – comma 1 – punto b del D.P.R. del 26 ottobre 1972 n. 633 e s.m.

3. PROFILO AMMINISTRATIVO

3.1 Condizioni di esclusione

Non ricorrono le condizioni di esclusione previste dall'art. 6 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 208/2011 per Warlike come disciplinati dall'art. 346 del TFUE.

3.2 Procedura di affidamento

I materiali richiesti dall'O.P. nella lettera di mandato, in citata **pos. 2** e **ctpg. 2**, risultano essere stazioni di energia già acquisite (vds punto 1.2), inserite nella catena logistica della F.A. e omologate dall'A.D. con certificato di omologazione n.15/2019 per la stazione LEM 200 e con certificato di omologazione n.7/2017 per la stazione LEM 400 (**pos. 5** e **ctpg. 5**); pertanto, il loro approvvigionamento è da intendersi come complementare alla fornitura dei contratti precedenti e quindi eseguibile solo dalla Design Authority, Soc. LEM srl. Tale scelta garantisce l'esigenza dello SME relativamente al fatto che i materiali in fornitura debbano essere di pronto impiego già all'atto della consegna alla F.A., al fine di assicurare taluni requisiti tecnico-operativi, tra i quali la avio-imbarcabilità su velivoli militari, in modo da soddisfare sia gli impegni assunti dall'Italia nell'ambito dell'Alleanza Atlantica sia eventuali emergenze in supporto alla Protezione Civile (come evidenziato al p.to 2 dell'allegato B alla LdM in già citata **pos. 2**). Inoltre, lo SME non ha richiesto corsi di formazione in quanto il personale della F.A. è già addestrato in merito all'uso e manutenzione delle stazioni di energia in parola, prodotte dalla Soc. LEM srl, essendo queste inserite nella catena logistica di F.A.. Pertanto, si ritiene che l'esigenza nei termini operativi, tecnici e temporali richiesti può essere soddisfatta facendo ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara con la società LEM S.r.l., ai sensi dell'art. 18, comma 4, lettera a) del Decreto Legislativo n. 208 del 15/11/2011. Tale fornitura è da intendersi quale ampliamento delle pregresse forniture con garanzia di prestazioni, sicurezza all'impiego e compatibilità con sistemi prettamente militari con cui le stazioni devono interoperare, verificate nel corso delle prove per l'omologazione.

3.3 Requisiti dei partecipanti alla procedura di affidamento

Non applicabile

3.4 Requisiti dei subfornitori essenziali

Non applicabile.

3.5 Criterio di affidamento

Non applicabile in quanto è stato previsto il ricorso a procedura negoziata (punto 3.2).

In **pos. 6** lettera di richiesta di offerta indirizzata alla società LEM S.r.l. a firma del Direttore.

La valutazione tecnica economica dell'offerta sarà effettuata quando la società LEM S.r.l. invierà l'offerta.

3.6 Ripartizione in lotti

Non applicabile.

3.7 Compensazioni industriali

Non applicabile.

3.8 Pubblicità

3.8.1 Pubblicità nazionale

- Pubblicazione su portale web della DAT (**pos.7**);
- Pubblicazione sul portale web del Ministero delle Infrastrutture (**ctpg.7**).

3.8.2 Pubblicità europea

3.8.2.1 G.U.C.E.

Non applicabile.

3.8.2.2 EBB

Non applicabile.

3.9 Clausole dei progetti dei contratti

- **Ente gestore del contratto:** UTTAT di Nettuno.
- **Verifica di conformità:** l'attività di verifica di conformità avrà una durata massima di 30 giorni dalla presentazione della rata.
- **Modalità di pagamento:** sarà effettuato il pagamento del 20% quale anticipazione del prezzo da corrispondere entro quindici giorni dall'effettivo inizio della prestazione, secondo l'art 35 co 18 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 a come modificato dal D.L. 32/2019 (convertito dalla L. 55/2019) e dal D.L. 18/2020 (in attesa di conversione). La restante parte sarà pagata entro 30 giorni a decorrere dal momento in cui saranno verificate tutte le seguenti circostanze: verbalizzazione con esito positivo della verifica di conformità e accettazione del materiale, consegna ed installazione del materiale presso la sede del PARCOMOTG di Peschiera del Garda (VR), consegna alla 10^a Divisione tramite l'Ente gestore della fattura regolarmente emessa.
- **Revisione prezzi:** non prevista.
- **Subappalto:** non previsto.
- **Omologazione:** certificati di omologazione in citate **pos. 5** e **ctpg. 5**;
- **Codificazione, Dati di Gestione e CAB:** secondo clausole previste.
- **Assicurazione Qualità:** AQAP 2120 o equivalente ISO 9001:2015 in corso di validità.
- **Garanzia:** 2 anni a decorrere dalla data di presa in carico/consegna da parte dell'Ente destinatario.
- **Manualistica:** dovranno essere fornite all'Ente utilizzatore copie dei manuali, tipo cartaceo e su supporto informatico in lingua italiana, senza limitazioni né vincoli alla riproduzione relativi a Istruzioni per l'uso e la piccola manutenzione, Istruzioni per la manutenzione e la riparazione e Catalogo illustrato delle parti di ricambio.

3.10 Incentivi per funzioni tecniche (art. 113 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.

3.11 Valutazione dei rischi da interferenza e costi della sicurezza

Trattandosi di mera fornitura, gli oneri di sicurezza dovuti alle interferenze devono intendersi pari a zero. Sarà inserito uno specifico articolo nel contratto per prevedere i costi di sicurezza. Inoltre nella lettera di "richiesta di offerta" sarà richiesto di indicare i costi relativi alla sicurezza.

3.12 Autorità Responsabile

Capo Reparto.

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Capo del Servizio Attrezzature e Materiali da Campagna, Materiale Ferroviario e Mezzi Mobili Campali (ordine di servizio per la nomina del RUP in **pos. 8**).

3.13 Direttore dell'esecuzione del contratto

In base all'art.10, comma 3 dell'Atto Dispositivo n. 1/4 in data 15/02/2019, il Direttore dell'esecuzione è un Ufficiale dell'Ufficio Tecnico Territoriale Armamenti Terrestri di Nettuno che sarà all'uopo nominato dal Direttore del succitato Ente (lettera di richiesta nomina Direttore dell'Esecuzione **pos.9**).

4. PIANO TEMPORALE DI MASSIMA

In **pos. 10** e **ctpg. 10** rispettivamente il piano temporale della procedura negoziata e il piano previsionale dei pagamenti.

5. COORDINAZIONE

– 9^a Divisione, la cui sezione competente della trattazione è la _____;

– 10^a Divisione, la cui sezione competente della trattazione è la _____.

6. ANNESI

1. lettera di mandato e successiva integrazione (**pos. 2 e ctpg. 2**);
2. costo stazione di energia mod. LEM 200 (**pos. 3**) e costo stazione di energia LEM 400 (**ctpg. 3**);
3. lettera di Coordinamento con gli OO.PP (**pos. 4**);
4. stralcio del Piano delle Performance per il triennio 2020-22 e della Direttiva generale per l'attività amministrativa e la gestione per l'anno 2020 (**ctpg. 4**);
5. certificati di omologazione delle stazioni SME 200 e SME 400 (**pos. 5 e ctpg. 5**);
6. lettera di richiesta offerta (**pos. 6**);
7. pubblicità e avviso di procedura negoziata (**pos. 7 e ctpg. 7**);
8. nomina Responsabile Unico del Procedimento (**pos. 8 e ctpg. 8**);
9. lettera all'UTT DI Nettuno per la nomina del Direttore Esecuzione (**pos. 9**);
10. piano temporale previsionale della procedura negoziata e dei pagamenti (**pos. 10 e ctpg. 10**).

IL CAPO SERVIZIO
(Ten. Col. s.SM ing. Dario PORFIDIA)

VISTO: CONCORDO

IL CAPO REPARTO
(Brig. Gen. Angelo ASSORATI)

IL VICE DIRETTORE TECNICO
(Brig. Gen. Michele PASQUARIELLO)

IL VICE DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dr.ssa Teresa ESPOSITO)

DETERMINO DI PROCEDERE SECONDO LE MODALITÀ SOPRA DESCRITTE

IL DIRETTORE
(Ten. Gen. ing. Paolo GIOVANNINI)

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE