

S.C. Maxiemergenza 118

Direttore: Dr. Mario Raviolo c/o Aeroporto Cuneo Levaldigi

Strada Statale 20, N.1 – 12038 Levaldigi (CN)

Telefono: 0175.215180 - 0175.215185

E-mail: mario.raviolo@aslcn1.it

maxiemergenza118@aslcn1.it

Sede legale ASL CN1
Via Carlo Boggio, 12 - 12100 Cuneo (CN)
P.IVA 01128930045
T. 0171.450111
protocollo@aslcn1.legalmailPA.it

FORNITURA DI UNO SHELTER QUALE REINTEGRO BENI PER L'OSPEDALE DA CAMPO ETM2-ITA REGIONE PIEMONTE IN DOTAZIONE ALLA S.C. MAXIEMERGENZA DELL'ASL CN1

Seduta di gara del 11/07/2024. Valutazione documenti contenuti nell'offerta tecnica.

Il giorno 11.07.2024 alle ore 12.30 si è riunita in prima seduta riservata la Commissione Giudicatrice, nominata con determina n. 1240 del 10.07.2024 del Direttore Sostituto della S.C. Servizio Tecnico, composta dai seguenti membri:

- Ing. Flavio Dadone, Responsabile S.S. Strategie di Innovazione Logistica e tecnologia in emergenza, della S.C. Maxiemergenza 118 in qualità di Presidente;
- Ing. Daniela Sacchetto Dirigente Ingegnere della S.C. Maxiemergenza 118
- Ing. Paolo Potenza Collaboratore Tecnico della S.C. Maxiemergenza 118

L'Ing. Flavio Dadone svolge altresì la funzione di segretario verbalizzante.

Il Presidente di Commissione ricorda che con la presente seduta si dà inizio alla valutazione dell'offerta tecnica dell'unica proposta pervenuta tramite Piattaforma telematica Sintel, prodotta dall'Operatore Economico ammesso, di seguito riportato:

DITTA	INDIRIZZO	PARTITA IVA CODICE FISCALE
LEM Lavorazioni Elettroniche e Meccaniche S.R.L.	Viale Regina Margherita 140 00198 ROMA	01124741008 02844290581

Inoltre precisa che, secondo quanto riportato all'art. 17 del Disciplinare di gara "Criterio di aggiudicazione", l'appalto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 1 del D. Lgs. 36/2023.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica è effettuata in base ai seguenti punteggi:

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
TOTALE	100

Il Presidente della Commissione ricorda che il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi Discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla Commissione Giudicatrice. Di seguito i criteri di valutazione in sintesi riportati:





	N	criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio discrezionale massimo (D)
	1	Progettazione e realizzazione shelter sviluppato su layout .	15
	2	Relazione tecnica sulle modalità di movimentazione e caricamento dello Shelter	10
ızione	3	Relazione tecnica sul materiale di realizzazione e sulle caratteristiche strutturali dello Shelter	10
uta	4	Relazione tecnica dell'impianto elettrico	10
val	5	Relazione tecnica dell'impianto di climatizzazione	10
<u>.</u>	6	Relazione tecnica di radioprotezione	10
Criterio di valutazione	7	Relazione su forniture analoghe	5
S	8	Relazione su servizio di assistenza tecnica e manutenzione	5
	9	Relazione su adeguata formazione	5

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale nella colonna "D" della precedente tabella, è attribuito un coefficiente *variabile tra zero e uno* da parte di ciascun commissario" sulla base dei seguenti diversi livelli di valutazione:

Tipologia coefficiente	Giudizio	Coefficienti discrezionali (per il criterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)
CD	insufficiente	0,00
	minimale	0,25
	adeguato	0,50
	buono	0,75
	ottimo	1,00

Il Presidente ricorda inoltre, la possibilità di assegnare punteggi intermedi se ritenuti necessari da parte dei Commissari qualora l'offerta presenti elementi non direttamente calzanti rispetto ai criteri discrezionali sopra specificati.

I Commissari possono elaborare delle compensazioni e/o adeguamenti di giudizio ponderando e pesando gli scostamenti rispetto ai criteri standard.

Successivamente la Commissione procede al calcolo della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari all'offerta in relazione al criterio in esame, al fine di ottenere il coefficiente medio da applicare al medesimo.

Terminata l'attribuzione discrezionale dei coefficienti agli elementi qualitativi, la Commissione procede, all'attribuzione dei punteggi per ogni singolo criterio secondo il metodo "aggregativo compensatore".

Il punteggio per il concorrente *i-esimo* è dato dalla seguente formula:

$$\boldsymbol{P}_i = \sum\nolimits_{x=1}^n \boldsymbol{C}_{xi} \cdot \boldsymbol{P}_x$$





Dove:

P_{i=} punteggio del concorrente *i-esimo*

 C_{xi} = coefficiente criterio di valutazione X per il concorrente *i-esimo*

 $P_x = \text{punteggio criterio X}$

X = 1

n = 10 ovvero il numero di criteri di valutazione

La Commissione Giudicatrice procede pertanto, all'esame e alla valutazione della documentazione inerente gli elementi di natura qualitativa seguendo l'ordine dei criteri di valutazione e quanto evidenziato precedentemente in merito alla metodologia di esame e di calcolo.

La Commissione nell'analizzare il <u>DOCUMENTO 1 "Relazione su Progettazione e realizzazione Shelter sviluppato su layout"</u> rileva che non sono state rispettate le *caratteristiche generali* di cui all'art. 3 del Capitolato descrittivo e prestazionale, allegato alla documentazione di gara, che cita:

"La progettazione e realizzazione dello shelter dovrà tener conto delle caratteristiche di seguito indicate che devono essere garantite pena l'esclusione dalla gara.

DIMENSIONI

Lo shelter dovrà avere dimensioni e pesi compatibili con il trasporto aereo, e dovrà poter essere caricato su un velivolo C-130J/J30 in dotazione all'Aeronautica Militare senza l'ausilio di un cargo loader. A tale fine dovrà possedere dei longheroni removibili alla base, compatibili ai velivoli C-130J/J30, e un sistema di pistoni elettromeccanici o oleodinamici autolivellanti, che possano funzionare sia in modalità manuale che automatica, e ruote.

Lo shelter (chiuso) non dovrà superare i seguenti limiti:

- peso ≤ 9 ton (al netto dell'apparecchiatura CT scan)
- dimensioni massime container ISO 20' 1C (6058x2438xH2438 mm)

La Società LEM S.R.L. ha presentato un progetto di uno shelter con le seguenti dimensioni:

• 9125x2438xH2438 mm

che non rispondono ai requisiti richiesti sopracitati.

La Commissione Giudicatrice ritiene pertanto di escludere la Società LEM S.R.L. dalla gara e conclude i lavori redigendo il presente verbale che, composto da n. 3 facciate comprese le sottoscrizioni, viene successivamente letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti.

Alle ore 13.30 la Commissione termina i lavori e trasmette il presente verbale al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Presidente della Commissione

Ing. Flavio Dadone (firmato digitalmente ai sensi del D.Lqs 82/2005)

Componenti

Ing. Daniela Sacchetto (firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)

Ing. Paolo Potenza





fad of sterry