

REGIONE ABRUZZO Giunta Regionale

STRUTTURA DI MISSIONE PER IL SUPERAMENTO DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALI

AREA LOGISTICA - SAE



VERBALE DI VERIFICA

(secondo le indicazioni degli artt. 6.3.3 e 6.4 del Capitolato Tecnico allegato all'Accordo Quadro n. 1238 stipulato il 25/05/2016 tra la Presidenza del Consiglio dei ministri – Dipartimento Protezione Civile e Modulcasaline S.p.A.)

PREMESSO:

- che in data 25/05/2016 è stato stipulato un Accordo Quadro tra la Presidenza del Consiglio del Ministri Dipartimento detta Protezione Civile e il RTI – (Modulcasaline S.p.A. – mandataria, Ames S.p.A., Nav-SYstem S.p.A.- mandanti) per la fornitura, il trasporto, il montaggio di Soluzioni Abitative in Emergenza e dei servizi ad esse connessi, Lotto 2;
- che il RTI (Modulcasaline S.p.A. mandataria, Ames S.p.A., Nav-SYstem S.p.A.- mandanti), con atto modificativo del 30/03/2017 del Notaio dott Alfredo D'Antonio, registrato a Parma il 30/03/2017 al n. 4750 serie IT, è stato trasformato in RTI (Modulcasaline S.p.A. – mandataria, Nav-SYstem S.p.A.- mandante);
- che il capitolato tecnico relativo all'accordo quadro di cui sopra, al punto 5.2.6, prevede, per ogni "appalto specifico", l'approvazione del progetto esecutivo, redatto a cura e spese del fornitore dell'Accordo Quadro, comprensivo del "progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione";
- che il progetto delle opere di urbanizzazione e fondazione per le SAE relative al XVI lotto funzionale comune di Campli (TE) è stato trasmesso dal fornitore in data 8/6/2020;
- che il capitolato tecnico relativo all'accordo quadro di cui sopra, ai punti 6.3.3 e 6.4, stabilisce gli elaborati minimi da produrre per la progettazione di cui si tratta;

VISTI:

- la OCDPC n. 394 del 19/09/2016, che all'art. 5 consente di derogare a quanto stabilito dagli art. 25, 26 e 27 del D.Lgs. 50/2016 allo scopo di autorizzare la semplificazione e l'accelerazione della procedura concernente la valutazione dell'interesse archeologico e le fasi di verifica preventiva della progettazione e di approvazione dei relativi progetti;
- il Decreto n. 24/SMEA del 10 febbraio 2020 con il quale il Soggetto Attuatore SMEA ha provveduto alla designazione del RUP, del collaudatore e ha istituito l'ufficio direzione;
- le comunicazioni inviate a firma del RUP prot. n. 6851 del 4/05/2020 e prot. n. 8725/PROT del 29/05/2020 inviate a Modulcasa Line S.p.A;

CONSIDERATO

che, ancorché in presenza delle deroghe sopra richiamate, è comunque necessario verificare la rispondenza del progetto presentato dal fornitore alle specifiche di cui al capitolato tecnico;

RILEVATO

- che il progetto esecutivo è stato trasmesso in data 8/06/2020;
- che l'importo netto del progetto ammonta ad €. 148.076,83 per l'installazione di n. 7 SAE (21.153,83 €/SAE), oltre €. 12.362,23 per oneri di sicurezza diretti, e quindi eccede i parametri fissati dal Dipartimento giusta nota 3179/2017 (18.000,00 €/SAE, oltre 7.000,00 €./SAE per costi aggiuntivi);
- che la cifra eccedente i 18.000,00 €/SAE, pari ad €. 3.153,83 rientra tra i costi per sistemazione generale delle aree.

TUTTO CIÒ PREMESSO

EGNERI PROV. PAL L'anno 2020 il giorno 11 del mese di giugno presso la sede della SMEA in via Salaria Antica Est – 67100 L'Aquila sono presenti: DOTT. ING. EMILIANO PREVOLI



per la Regione Abruzzo:

- Geom. Giuseppe Fiaschetti Responsabile dell'area Logistica SAE;
- Ing. Maria Cristina Beccia Funzionario RUP;
- Ing. Francesco Luigi Rossi Funzionario incaricato della Direzione Lavori delle opere di fondazione e di urbanizzazione, della Direzione dell'Esecuzione del Contratto riguardo la fornitura di SAE e del Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione;

per il fornitore:

Ing. Emiliano Prevoli – progettista incaricato del fornitore (contattato telefonicamente);

Per procedere alla verifica degli elaborati del progetto indicato, ai sensi della normativa vigente, ed in base alle prescrizioni del capitolato tecnico.

Si riscontra preliminarmente la presenza dei seguenti elaborati:

.2				DAGGI, RILIEVI E ANALISI GEOMORFOLOGICHE				
			DESCRIZIONE			ELABORATO		
	6.2	RELAZION	E GEOLOGICA			RELAZIONE		
.3	SERVIZI DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE							
			DESCRIZIONE			ELABORATO		
	6.3.1	VIABILITA'	E AREE VERDI			- N		
	1 102 1 2	6.3.1						
			6.3.1.a)	Viabilità, opere a verde.		TAVOLA		
			6.3.1.b)	Parcheggi e segnaletica		TAVOLA		
	6.3.2	IMPIANTI	-					
1		6.3.2		es " a pre di mala leve, a papara la casa di Casa di La	-			
			6.3.2.a)	Rete raccolta e di scarico acque nere		TAVOLA		
	/ -	5 T.	6.3.2.b)	Rete idrica		TAVOLA		
. '1			6.3.2.c)	Rete distribuzione energia elettrica		TAVOLA		
	177		6.3.2.d)	Rete Gas	- 1	TAVOLA		
	•		6.3.2.e)	Rete telefonia e dati	<u> </u>	TAVOLA		
		De la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela com	6.3.2.f)	Rete illuminazione pubblica		TAVOLA		
			6.3.2.f.1	Relazione generale impianto elettrico		RELAZIONE		
		12.						
-	6.3.3	ELABORATI		h 10				
-		6.3.3						
-			6.3.3.a)	Relazione Tecnico-Illustrativa	, S	RELAZIONE		
-		N. CM	6.3.3.b)	Inquadramento		TAVOLA		
4			6.3.3.c)	Relazione fotografica		TAVOLA		
_			6.3.3.d)	Rilievo topografico	7 7	TAVOLA		
4			6.3.3.e)	Planimetria di Progetto	1-	TAVOLA		
		21111	6.3.3.f.1	Particolari costruttivi – Sezione stradale	2 1	TAVOLA		
4			6.3.3.f.2	Sezioni Stradali di Progetto		TAVOLA		
			6.3.3.g)	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	i .	RELAZIONE		
			6.3.3.h.1)	Capitolato Speciale d'appalto – Parte Amministrativa		RELAZIONE		
		1 .	6.3.3.h.2)	Capitolato Speciale d'appalto – Parte Tecnica		RELAZIONE		
	g = 1	- A	6.3.3.i	Piano della Sicurezza e di Coordinamento	e .	_		
	1 - 1		6.3.3.i.1	Allegato: Planimetria generale	-	TAVOLA		
			6.3.3.i.2	Allegato: Cronoprogramma dei Lavori	6.4	RELAZIONE		
T	344	w j	6.3.3.i.3	Allegato: Analisi e valutazione dei rischi		RELAZIONE %		

EMILIANO PREVOL

San Maria

A DE

polylog

		6.3.3.i.4	Allegato: Stima dei costi della Sicurezza	RELAZIONE
	7	6.3.3.i.5	Allegato: Fascicolo Dell'Opera	RELAZIONE
		6.3.3.i.6	Allegato "P1" Protocollo di sicurezza cantiere anticontagio Covid-19	RELAZIONE
* x -		6.3.3.i.7	Piano della sicurezza e di Coordinamento – Piano di sicurezza Covid-19	RELAZIONE
2	-	6.3.3.1)	Elenco dei prezzi unitari	RELAZIONE
		6.3.3.12	Analisi dei prezzi - NP	RELAZIONE
7		6.3.3.m)	Computo metrico estimativo	RELAZIONE
		6.3.3.n)	Quadro tecnico economico	RELAZIONE
		6.3,3.0)	Incidenza Sicurezza	RELAZIONE
		6.3.3.02)	Costi sicurezza Montaggio S.A.E.	RELAZIONE
4 SERVIZ	ZI DI PROGETTAZ	6.3.3.02)		RELAZIONE
4 SERVIZ				RELAZIONE
4 SERVIZ	D	IONE DELLE OPERE		
	D	IONE DELLE OPERE ESCRIZIONE PROGETTAZIONE I	DELLE OPERE DI FONDAZIONE CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI	
	SERVIZI DI	ESCRIZIONE PROGETTAZIONE RELAZIONI DI C MATERIALI – S.	DELLE OPERE DI FONDAZIONE CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI	ELABORATO
	SERVIZI DI 6.4.1.a	ESCRIZIONE PROGETTAZIONE I RELAZIONI DI C MATERIALI – S. RELAZIONI DI C MATERIALI – S.	DELLE OPERE DI FONDAZIONE CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 40 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 60 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI	ELABORATO
	SERVIZI DI 6.4.1.a 6.4.1.b	ESCRIZIONE PROGETTAZIONE I RELAZIONI DI C MATERIALI – S. RELAZIONI DI C MATERIALI – S. RELAZIONI DI C MATERIALI – S.	DELLE OPERE DI FONDAZIONE CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 40 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 60 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI	RELAZIONE RELAZIONE
	SERVIZI DI 6.4.1.a 6.4.1.b 6.4.1.c	ESCRIZIONE PROGETTAZIONE I RELAZIONI DI C MATERIALI - S. RELAZIONI DI C MATERIALI - S. RELAZIONI DI C MATERIALI - S. ELABORATI ESE	DELLE OPERE DI FONDAZIONE CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 40 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 60 mq CALCOLO FONDAZIONI – GEOTECNICA – E DEI A.E 80 mq	RELAZIONE RELAZIONE RELAZIONE

Dopo la disamina degli elaborati di progetto risulta accertata:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere.

Detta verifica è stata condotta sulla base dei criteri indicati all'art. 52 del citato D.P.R. n. 207/2010, con riferimento agli aspetti di controllo dettagliati all'art. 53 del D.P.R. medesimo nonché sulla base delle prescrizioni del capitolato tecnico.

Il presente verbale viene trasmesso al progettista (in contatto telefonico) per la sottoscrizione di rito e successiva restituzione al RUP.

ing. Francesco Luigi Ros

L'Aquila, 11/06/2020

Per la Regione Abruzzo

Per il fornitore

II RUP

l Funzionari

II Progettista

ing. Maria Cristina Beccia

geom. Giuseppe Fiaschetti

ing Emiliano Prevoli

MEIANO PREVOLI

Sexione A N° 2053



REGIONE ABRUZZO Giunta Regionale

STRUTTURA DI MISSIONE PER IL SUPERAMENTO DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALI



AREA LOGISTICA - SAE

EMERGENZA SISMA CENTRO ITALIA

ACCORDO QUADRO TRA LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO DETTA PROTEZIONE CIVILE E IL RTI – (MODULCASALINE S.P.A. – MANDATARIA, NAV-SYSTEM S.P.A.- MANDANTE) PER LA FORNITURA, IL TRASPORTO, IL MONTAGGIO DI SOLUZIONI ABITATIVE IN EMERGENZA E DEI SERVIZI AD ESSE CONNESSI, LOTTO XVI

PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE E FONDAZIONE PER LE SAE RELATIVE AL XVI LOTTO FUNZIONALE — COMUNE DI CAMPLI BIS (TE)

VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(secondo le indicazioni dell'art. 55 comma 1 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i. così come derogato dall'Ocdpc 394/2016)

L'anno 2020 il giorno 11 del mese di giugno presso la sede della SMEA sita in via Salaria Antica Est – 67100 L'Aquila la sottoscritta ing. Maria Cristina Beccia, in qualità di RUP, secondo le indicazioni dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016, così come derogato dalla OCDPC 394/2016, con riferimento alla fornitura di cui all'accordo quadro in oggetto, visto:

il verbale di Verifica del "PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE E FONDAZIONE
PER LE SAE RELATIVE AL XVI LOTTO FUNZIONALE – COMUNE DI CAMPLI BIS", sottoscritto in
data 11/06/2020

DICHIARA

che il progetto esecutivo in oggetto può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità ed importanza dell'intervento ed a quanto prescritto nel capitolato tecnico allegato all'accordo quadro di cui si tratta.

L'Aquila, 11/06/2020

II RUP ing. Maria Cristina Beccia

More home beenig