

G00719	LAVORI PER L'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, MECCANICI E SPECIALI (MEP) A SERVIZIO DEL NUOVO SISTEMA DI SUPERCALCOLO (EUROFUSION) PRESSO IL DATA CENTER CINECA DI CASALECCHIO DI RENO (BO)		
Procedura di selezione del contraente: procedura negoziata senza previa pubblicazione ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della L.120/2020 come modificato dall'art. 51, comma 1 lett. a) 2.2., della L. 108/2021		Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo (art. 95, comma 3, d.lgs. 50/2016)	
RUP: Arch. Massimo Mauri		CIG: A002359C48 Codice Progetto: GA 101052200 - EUROfusion	
VERBALE DI GARA	VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE		
SEDUTE RISERVATE		24/10/2023, 27/10/2023, 02/11/2023 e 07/11/2023	

Nelle date suindicate presso una sala della sede di CINECA, sita in Casalecchio di Reno (BO), alla via Magnanelli n. 6/3, ha avuto luogo l'esame delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto nei seguenti orari:

24/10/2023 – inizio ore 10:00 fine ore 13:00

27/10/2023 – inizio ore 09:30 fine ore 13:00

02/11/2023 – inizio ore 9:30 fine ore 13:00

07/11/2023 – inizio ore 10:30 fine ore 11:00

È presente la Commissione Giudicatrice, nominata - ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per la nomina, la composizione ed il funzionamento delle commissioni di gara per lavori, servizi e forniture e per la determinazione dei compensi dei commissari" di CINECA - con atto della Direttrice Generale Dott.ssa Alessandra Poggiani del 13/10/2023, nelle persone di:

- ✓ Ing. Federica Farroni Presidente di Commissione (membro interno);
- ✓ Ing. Luca Salvucci, commissario (membro interno);
- ✓ Ing. Giovanni Bortolotti, commissario anche in funzione di segretario verbalizzante (membro interno).

Preso atto della Delibera del Consiglio di Amministrazione del CINECA n. 8.2) del 17/04/2023 e preso atto del contenuto della documentazione di gara pubblicata nell'Area riservata del Portale Appalti del CINECA di ogni Concorrente invitato, delle comunicazioni intercorse, dei chiarimenti forniti e di quanto accertato nelle precedenti sedute e nella precedente fase di gara;

Il Presidente della Commissione Giudicatrice

- Dà atto che in data 27/09/2023 si è tenuta la seduta pubblica di apertura e verifica della documentazione amministrativa presentata dai seguenti Concorrenti:

Ragione sociale	Indirizzo	C.F.	P.IVA
SITE S.p.A. a socio unico	Via del Tuscolano 15 40128 Bologna (BO)	03983200373	03983200373
RTI composto da	Via S. Gregorio 55 20124 Milano (MI)	00124140211	00124140211

DUSSMANN SERVICE S.r.l. (Capogruppo/mandataria) e Consorzio INNOVA SOC.COOP. (Mandante)			
RTI composto da HITRAC ENGINEERING GROUP S.p.A. (Capogruppo/mandataria) e CEFLA S.C. (Mandante)	Viale Libano 28 00144 Roma (RM)	05617631006	05617631006

- Dà atto che le Offerte tecniche sono state regolarmente presentate come emerge dal verbale di apertura e verifica della documentazione integrativa e apertura/sblocco delle Offerte tecniche della seduta del 13/10/2023.

Ciò premesso e osservato nelle date e nelle sedute suindicate procede alle operazioni di analisi e valutazione delle Offerte Tecniche secondo le prescrizioni meglio specificate nella Lettera di invito, come di seguito riportato:

- Nella seduta del 24/10/2023, con inizio alle ore 10:00 e fine alle ore 13:00, la Commissione procede con la rilettura della documentazione di gara, esaminando gli elementi, i criteri di valutazione e gli aspetti rilevanti dell'appalto in oggetto. La Commissione procede alla valutazione degli elementi di valutazione n. 4, 5, 6, 7 e 8.
- Nella seduta del 27/10/2023, con inizio alle ore 9:30 e fine alle ore 13:00, la Commissione procede alla valutazione degli elementi di valutazione n. 1 e 2.
- Nella seduta del 02/11/2023, con inizio alle ore 9:30 e fine alle ore 13:00, la Commissione procede alla valutazione dell'elemento di valutazione n.3 e alla stesura del verbale.
- Nella seduta del 07/11/2023, con inizio alle ore 10:30 e fine ore 11:00, la Commissione procede alla rilettura del verbale confermando l'unanimità delle decisioni assunte, senza che vi sia stata necessità di attribuire coefficienti differenti e compiere la media degli stessi, avendo sempre trovato spontaneamente univocità di giudizio e concordia di punteggio.

Si riportano di seguito i coefficienti attribuiti e le corrispettive motivazioni sulla base delle prescrizioni contenute negli atti di gara:

SITE S.p.A. a socio unico

N.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Coefficiente	Motivazione	Punteggio
ESECUZIONE DEI LAVORI				
1.	Esperienza pregressa in esecuzione di lavorazioni impiantistiche per data center	1,0	La proposta risulta la migliore in relazione al criterio indicato nella Lettera di Invito in quanto le pregresse esperienze presentate sono tutte relative a data center e risultano tutte pienamente sovrapponibili all'oggetto del presente affidamento o superiori per tipologia di attività, complessità, caratteristiche tecniche e potenze elettriche e frigorifere. Si valutano inoltre positivamente la conformità a standard internazionali e le certificazioni conseguite.	10,0

2.	Struttura organizzativa adottata dall'impresa con indicazione della composizione ed articolazione delle squadre di lavoro con specifiche e qualifiche dei profili professionali	1,0	La proposta risulta la migliore in relazione al criterio indicato nella Lettera di Invito, in quanto sia la struttura organizzativa generale che quella operativa risultano ottimali in termini di composizione e suddivisione dei compiti. Si apprezzano la specializzazione e l'esperienza delle figure principali presentate.	10,0
3.	Organizzazione generale nell'esecuzione dei lavori, del cantiere e della logistica in relazione alle modalità di esecuzione	1,0	La proposta risulta la migliore in relazione al criterio indicato nella Lettera di Invito, in quanto l'organizzazione generale nell'esecuzione dei lavori risulta efficace e adeguata ai fini del rispetto delle tempistiche, con particolare riferimento sia alle strategie per la consegna della sala F sia alle modalità di controllo dei lavori. Si valuta, inoltre, positivamente l'organizzazione della logistica di cantiere.	10,0
MIGLIORIE				
4.	Servizio di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica	1,0	2 anni di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
5.	Periodo di estensione del servizio di garanzia post-fornitura di raffreddatori adiabatici, gruppi refrigeratori e trasformatori	1,0	3 anni di estensione gratuita di garanzia. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
6.	Incremento del rendimento del gruppo refrigeratore	1,0	Rendimento garantito: 5,23. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	5,0
7.	Incremento potenza termica dissipata dai Raffreddatori adiabatici	1,0	Potenza termica dissipata garantita: 1342,74. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	5,0

8.	Fornitura di scambiatori con potenza termica maggiorata	1,0	Potenza maggiorata del 30%. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
----	---	-----	--	------

RTI composto da DUSSMANN SERVICE S.r.l. (Capogruppo/mandataria) e Consorzio INNOVA SOC.COOP. (Mandante)

N.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Coefficiente	Motivazione	Punteggio
ESECUZIONE DEI LAVORI				
1.	Esperienza pregressa in esecuzione di lavorazioni impiantistiche per data center	0,7	La presente proposta presenta un moderato scostamento dalla migliore in quanto uno degli interventi presentati non risulta pienamente sovrapponibile sia per destinazione d'uso che per attività effettuate, all'oggetto del presente affidamento. Si valutano comunque positivamente gli interventi relativi a data center.	7,0
2.	Struttura organizzativa adottata dall'impresa con indicazione della composizione ed articolazione delle squadre di lavoro con specifiche e qualifiche dei profili professionali	0,9	La presente proposta presenta un lieve scostamento dalla migliore in quanto risulta meno adeguata alle caratteristiche operative dell'affidamento la suddivisione delle squadre operative meccaniche ed elettriche. Si valuta comunque positivamente la struttura organizzativa generale che risulta adeguata in termini di composizione, suddivisione dei compiti e anni di esperienza.	9,0
3.	Organizzazione generale nell'esecuzione dei lavori, del cantiere e della logistica in relazione alle modalità di esecuzione	0,6	La proposta presenta un considerevole scostamento dalla migliore in quanto, pur risultando adeguate e ben approfondite le modalità di pianificazione e controllo delle lavorazioni e del loro corretto avanzamento, non risultano proposte operative specifiche per la consegna della sala F e per la gestione della logistica di cantiere.	6,0
MIGLIORIE				
4.	Servizio di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica	1,0	2 anni di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0

5.	Periodo di estensione del servizio di garanzia post-fornitura di raffreddatori adiabatici, gruppi refrigeratori e trasformatori	1,0	3 anni di estensione gratuita di garanzia. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
6.	Incremento del rendimento del gruppo refrigeratore	0,096	Rendimento garantito: 3,847. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	0,480
7.	Incremento potenza termica dissipata dai Raffreddatori adiabatici	1,0	Potenza termica dissipata garantita: 1342,74. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	5,0
8.	Fornitura di scambiatori con potenza termica maggiorata	1,0	Potenza maggiorata del 30%. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0

RTI composto da HITRAC ENGINEERING GROUP S.p.A. (Capogruppo/mandataria) e CEFLA S.C. (Mandante)

N.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Coefficiente	Motivazione	Punteggio
ESECUZIONE DEI LAVORI				
1.	Esperienza pregressa in esecuzione di lavorazioni impiantistiche per data center	1,0	La proposta risulta la migliore in relazione al criterio indicato nella Lettera di Invito in quanto le pregresse esperienze presentate sono tutte relative a data center e risultano tutte pienamente sovrapponibili all'oggetto del presente affidamento o superiori per tipologia di attività, complessità, caratteristiche tecniche e potenze elettriche e frigorifere. Si valutano inoltre positivamente la conformità a standard internazionali e le certificazioni conseguite.	10,0
2.	Struttura organizzativa adottata dall'impresa con indicazione della composizione ed articolazione delle squadre di lavoro con specifiche e qualifiche dei	0,9	La presente proposta presenta un minimo scostamento dalla migliore in quanto non sono evincibili le esperienze pregresse delle figure apicali. La commissione giudicatrice come previsto ai punti 8.5 e 8.6 della Lettera di Invito ha proceduto all'analisi delle esclusive 6 facciate massime del presente elemento di valutazione, non prendendo in considerazione i curriculum presentati come allegato. Si valutano comunque positivamente sia la struttura organizzativa generale che quella operativa che	9,0

	profili professionali		risultano ottimali in termini di numerosità, composizione e suddivisione dei compiti.	
3.	Organizzazione generale nell'esecuzione dei lavori, del cantiere e della logistica in relazione alle modalità di esecuzione	1,0	La proposta risulta la migliore in relazione al criterio indicato nella Lettera di Invito, in quanto l'organizzazione generale nell'esecuzione dei lavori risulta efficace e adeguata ai fini del rispetto delle tempistiche, con particolare riferimento sia alle strategie per la consegna della sala F sia alle modalità di controllo dei lavori. Si valuta, inoltre, positivamente l'organizzazione della logistica di cantiere.	10,0
MIGLIORIE				
4.	Servizio di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica	1,0	2 anni di manutenzione ordinaria dell'infrastruttura meccanica. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
5.	Periodo di estensione del servizio di garanzia post-fornitura di raffreddatori adiabatici, gruppi refrigeratori e trasformatori	1,0	3 anni di estensione gratuita di garanzia. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0
6.	Incremento del rendimento del gruppo refrigeratore	0,131	Rendimento garantito: 3,9. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	0,655
7.	Incremento potenza termica dissipata dai Raffreddatori adiabatici	1,0	Potenza termica dissipata garantita: 1342,74. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	5,0
8.	Fornitura di scambiatori con potenza termica maggiorata	1,0	Potenza maggiorata del 30%. Il coefficiente viene attribuito in applicazione di quanto previsto al punto 8.5 della Lettera di Invito.	10,0

La tabella risultante dall'assegnazione del punteggio ottenuto valutando l'Offerta Tecnica è la seguente:

Ragione sociale	TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA
SITE S.p.A. a socio unico	70,000
RTI composto da DUSSMANN SERVICE S.r.l. (Capogruppo/mandataria) e	57,480

Consorzio INNOVA SOC.COOP. (Mandante)	
RTI composto da HITRAC ENGINEERING GROUP S.p.A. (Capogruppo/mandataria) e CEFLA S.C. (Mandante)	64,655

La Commissione giudicatrice dà atto che la migliore Offerta Tecnica è stata presentata dall'Operatore SITE S.p.A. che ha totalizzato un punteggio di 70,000 punti.

Il presente verbale viene sottoscritto con firma digitale in data 09/11/2023.

Ing. Federica Farroni
Presidente di Commissione

Ing. Luca Salvucci
Commissario

Ing. Giovanni Bortolotti
*Commissario
e Segretario verbalizzante*