

# LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEI MOLI FORANEI DEL PORTO DI BARLETTA, SECONDO LE PREVISIONI DEL VIGENTE PIANO REGOLATORE PORTUALE [CUP: B91B19001210005].

## - Fase 1

Lotto 1 - B2B713B93F

#	Partecipante		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Tecnico	Economico	Totale
1	02528940998	Fincosit S.r.l.	10	9	15	4.083	13.056	5	4.906	2	2	1	18.17	10	77.653	18.17	95.823
2	05065990722	DORONZO INFRASTRUTTURE S.R.L.	8.3	7.167	11.887	5	15	4.717	4.623	2	2	1	20	7.033	70.201	20	90.201
3	01808910655	R.C.M. Costruzioni s.r.l.	7.9	10	13.868	4.083	13.611	4.906	5	2	2	1	9.685	8.9	74.83	9.685	84.515
4	07109270632	C.E.M. S.p.A. Vedasi nota RUP n. prot. 20240040062 del 26/11/2024	4.3	8	12.736	3.75	12.5	4.34	4.34	2	2	1	19.845	7.967	64.14	19.845	83.985
5	03256190830	CONSORZIO STABILE INFRA.TECH SCARL	8.367	8	13.585	2.5	8.611	3.019	3.868	2	2	1	10.065	7.1	61.315	10.065	71.38
6	03789550716	GIANNI ROTICE SRL	5.733	5.167	8.774	2.75	9.167	3.208	3.302	2	2	0	18.764	8.167	51.255	18.764	70.019

### Criteria di valutazione

#	Criteria	Peso
A	<b>B. ESPERIENZA ED ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTATORE - B. 1 consistenza e qualità sotto il profilo tecnologico e costruttivo di opere che il concorrente ha eseguito ed in corso di esecuzione</b> La valutazione riguarderà l'attinenza, consistenza e qualità sotto il profilo tecnologico e costruttivo, rispetto all'intervento da realizzare, di opere che il concorrente ha precedentemente eseguito ed anche quelle che sono in corso di esecuzione; saranno maggiormente apprezzati gli interventi completamente eseguiti e collaudati.	10
B	<b>B. ESPERIENZA ED ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTATORE - B.2 organizzazione dell'appaltatore con particolare riferimento alle attrezzature ed ai mezzi impiegati</b> La valutazione riguarderà l'organizzazione dell'appaltatore con particolare riferimento alle attrezzature ed ai mezzi impiegati attinenti alle specificità dell'intervento e che possono consentire una più efficiente cantierizzazione ed esecuzione del lavoro, fornendone elenco e descrizione e specificando la disponibilità degli stessi (proprietà o altra forma di disponibilità).	10
C	<b>C. QUALITÀ TECNICO COSTRUTTIVA – MIGLIORIE PROGETTUALI</b> Sono ammesse proposte migliorative anche limitate a singoli aspetti del progetto di fattibilità tecnico-economica a base di gara, aventi la finalità di renderlo meglio rispondente alle esigenze della stazione appaltante senza modificarne le caratteristiche essenziali. Il concorrente dovrà illustrare in maniera efficace ed esaustiva la tipologia e le relative caratteristiche tecniche, delle soluzioni alternative e/o integrative eventualmente proposte, che rendano funzionalmente migliori, più efficienti e più complete quelle previste dal progetto di fattibilità tecnico-economica posto a base di gara. Ai fini dell'attribuzione del punteggio saranno valutate positivamente proposte dalle quali sia possibile evincere l'effettiva miglioria delle soluzioni offerte, espresse in termini di caratteristiche tecniche, qualitative, quantitative, ambientali, prestazionali di durabilità e manutentive.	15
D	<b>D. GESTIONE DEL CANTIERE - D. 1 Interferenze con le attività portuali</b> Saranno valutate positivamente le proposte di cantierizzazione che riducono le interferenze con le attività portuali.	5
E	<b>D. GESTIONE DEL CANTIERE - D.2 Gestione logistica del cantiere</b> Verranno valutate positivamente soluzioni volte a migliorare l'organizzazione e la gestione degli spazi destinati ai materiali, alla produzione dei manufatti in cls, alla viabilità ed agli spazi di lavoro ed alle strutture accessorie destinate ai lavoratori che vi operano. Saranno valutate anche soluzioni che prevedono le attività di costruzione dei manufatti in cls in aree delle quali il concorrente può garantire la propria disponibilità. Saranno valutate proposte riguardanti anche la realizzazione di opere provvisorie, finalizzate a rendere più efficienti le attività di cantiere. Saranno valutate inoltre dichiarazioni di disponibilità del legale rappresentante della/e cava/e alla fornitura dei materiali lapidei nel quantitativo necessario alla realizzazione dell'opera.	15

#	Criteri	Peso
F	<p><b>D. GESTIONE DEL CANTIERE - D.3 Gestione ambientale del cantiere nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM)</b></p> <p>Verranno valutate positivamente soluzioni volte all'efficace contenimento delle fonti inquinanti (polveri, inquinamento acustico, versamento liquidi, ecc.) e alla mitigazione dell'impatto dovuto alla presenza del cantiere durante le fasi di realizzazione delle opere, nel rispetto dei CAM vigenti, definiti dal Ministero dell'Ambiente. Ad esempio il concorrente potrà proporre soluzioni che durante le usuali attività lavorative limitino l'impatto ambientale in caso di incidenti o guasti, etc. È altresì elemento premiante la riduzione dell'inquinamento attraverso l'utilizzo di mezzi d'opera ad alta efficienza motoristica, privilegiando l'uso di mezzi ibridi (elettrico – diesel, elettrico – metano, elettrico – benzina) e per i mezzi non stradali costituisce fattore premiante l'utilizzo di quelli dotati di una efficienza motoristica almeno pari allo standard europeo. È richiesta quindi la produzione di schede tecniche e documentazione inerenti le caratteristiche dei mezzi che si intendono impiegare ed i termini della loro disponibilità, ossia se i mezzi siano di proprietà o di futuro noleggio.</p>	5
G	<p><b>D. GESTIONE DEL CANTIERE - D.4 Organizzazione del cantiere</b></p> <p>Si valuterà l'organizzazione operativa per la realizzazione dell'opera, illustrando l'organigramma funzionale riguardante: a) la struttura fissa di cantiere; b) le eventuali figure di controllo esterne o interne all'azienda. Si valuterà come, con l'organizzazione di cantiere prospettata e con eventuale proposta di organigramma (con la previsione di referenti per le varie categorie di intervento quali strutture, impianti, ecc.) sarà possibile migliorare la qualità delle opere previste dal capitolato speciale di appalto, mantenendo i tempi proposti per la esecuzione complessiva delle opere in appalto.</p>	5
H	<p><b>E.1 CERTIFICAZIONE SA 8000</b></p> <p>Certificazione sulla Responsabilità Sociale d'Impresa a garanzia della credibilità e della competenza dei diversi "attori" coinvolti nelle attività di sensibilizzazione, progettazione, realizzazione, gestione, miglioramento e verifica del Sistema di Responsabilità Sociale <b>SA 8000</b>.</p>	2
I	<p><b>E.2 CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 45001</b></p> <p>Certificazione sul sistema di gestione per Salute e la Sicurezza sul lavoro <b>UNI EN ISO 45001</b></p>	2
J	<p><b>E. 3 CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 20400</b></p> <p>Certificazione UNI ISO 20400: Possesso di certificazione <b>UNI EN ISO 20400</b> – standard per l'approvvigionamento sostenibile</p>	1
K	<p><b>Offerta Economica</b></p> <p>Ribasso percentuale "unico".</p> <p>Per il contenuto della Busta "C" Offerta economica, si rinvia al Disciplinare di gara</p>	20
L	<p><b>A. ESPERIENZA E QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE DEI PROGETTISTI - A.1 Soluzioni tecniche</b></p> <p>La valutazione riguarderà l'attinenza, consistenza e qualità sotto il profilo dell'efficacia delle soluzioni tecniche, pertinenti all'opera da realizzare, che il concorrente ha precedentemente progettato e che sono state realizzate ed anche quelle che sono in corso di realizzazione; saranno maggiormente apprezzati gli interventi completamente eseguiti e collaudati.</p>	10