

Porto di Bari - Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede logistica del Corpo delle Capitanerie di Porto – Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo - Fase 1

Lotto 1 - B705AFA72F

#	Partecipante		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Tecnico	Economico	Totale
1	01336990328	Fincantieri Infrastructure Opere Marittime Spa	18.213	9.183	8.528	9.866	20	2.82	5	5	6.596	4	1	2	1	1	76.236	18.213	94.449
2	02924640275	NAUTILUS S.R.L.	17.822	9.013	8.361	8.695	17.543	2.94	3.892	4.122	7.101	3.928	1	2	1	1	70.822	17.822	88.644
3	02528940998	Fincosit S.r.l.	6.708	10	10	10	18.947	2.82	4.844	4.912	8	3.928	1	2	1	1	78.694	6.708	85.402
4	02669810836	COSTRUZIONI BRUNO TEODORO SPA	18.221	8.503	6.856	7.859	15.789	3	3.633	4.21	5.894	3.857	1	2	1	1	64.807	18.221	83.028
5	06044391214	CONPAT SCARL	20	7.585	8.127	7.859	14.736	2.58	3.46	3.771	5.754	3.214	1	2	1	1	62.276	20	82.276
6	01542280589	SALES SPA	14.816	8.503	7.792	8.695	14.736	2.76	3.719	3.719	5.894	3.428	1	2	1	1	64.44	14.816	79.256
7	04738280728	ALEANDRI SpA	10.551	7.925	7.859	7.859	17.192	2.82	3.892	4.21	6.035	3.357	1	2	1	1	66.362	10.551	76.913

Criteri di valutazione

#	Criteri	Peso
A	Offerta Economica Per il contenuto della Busta "C" Offerta economica, si rinvia al Disciplinare di gara	20
B	A - ESPERIENZA E QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE DEI PROGETTISTI Da comprovare mediante la produzione di documentazione relativa ad interventi precedentemente progettati concernenti opere similari per tipologia. 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.	10
C	B - ESPERIENZA ED ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTATORE - B.1 - Opere che il concorrente ha precedentemente eseguito 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
D	B - ESPERIENZA ED ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTATORE - B.2 -organizzazione dell'appaltatore 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
E	C - QUALITÀ TECNICO COSTRUTTIVA – MIGLIORIE PROGETTUALI - C.1- Soluzioni alternative e/o integrative Il concorrente dovrà illustrare in maniera efficace ed esaustiva la tipologia e le relative caratteristiche tecniche delle soluzioni costruttive e impiantistiche 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.	20
F	C - QUALITÀ TECNICO COSTRUTTIVA – MIGLIORIE PROGETTUALI - C.2- Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni Saranno valutate positivamente offerte che prevedano l'adozione di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni	3
G	D - CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) - D.1 - Progetto illuminotecnico Il progetto illuminotecnico migliorerà gli aspetti relativi all'innalzamento delle prestazioni sotto il profilo dell'efficienza energetica, della durata e dell'affidabilità degli impianti, nonché l'approfondimento dei temi riguardanti il flusso luminoso disperso verso l'alto (inquinamento luminoso); si farà riferimento al DM 27 settembre 2017, in G. U. n. 244 del 18 ottobre 2017, "Acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica". Verranno valutate positivamente soluzioni che migliorino la prestazione energetica dell'impianto e che abbiano sistemi di regolazione del flusso luminoso.	5
H	D - CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) - D.2 - Gestione ambientale del cantiere 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.	5

#	Criteri	Peso
I	<p>E - GESTIONE DEL CANTIERE - E.1 - Interferenze con le attività portuali e gestione logistica del cantiere Saranno valutate positivamente le proposte di cantierizzazione che riducono le interferenze con le attività portuali e soluzioni volte a migliorare l'organizzazione e la gestione degli spazi destinati ai materiali, alla produzione dei manufatti in calcestruzzo, alla viabilità ed agli spazi di lavoro ed alle strutture accessorie destinate ai lavoratori che vi operano.</p>	8
J	<p>E - GESTIONE DEL CANTIERE - E.2 - Organizzazione del cantiere 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>	4
K	<p>F - CERTIFICAZIONI - ISO 45001 – Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro Certificazione in corso di validità ISO 45001 – Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro</p>	1
L	<p>F - CERTIFICAZIONI - ISO 14001 – Sistemi di gestione ambientale Certificazione in corso di validità ISO 14001 – Sistemi di gestione ambientale</p>	2
M	<p>F - CERTIFICAZIONI - SA 8000 sulla Responsabilità Sociale d'Impresa Certificazione in corso di validità SA 8000 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</p>	1
N	<p>F - CERTIFICAZIONI - UNI/DpR 125:2022 - Sul sistema di gestione per la parità di genere Certificazione in corso di validità UNI/DpR 125:2022 - Sul sistema di gestione per la parità di genere</p>	1