

Progetto di adeguamento infrastrutturale nei Porti di Bari e di Brindisi per il miglioramento della capacità logistica agroalimentare - LOTTO II [CUP C99H23000080005]. Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico presso la diga di Punta Riso nel Porto di Brindisi. - Fase 1

Lotto 1 - B702574BEE

#	Partecipante		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Tecnico	Economico	Totale
1	08066161004	I.G. GROUP SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	19.326	8.039	10	12	3.392	10	10.266	9.375	2	2	2	71.328	19.326	90.654
2	05041951210	RESEARCH CONSORZIO STABILE S.C. A R L.	17.612	8.627	7.414	12	9.107	9.4	6.387	9.583	2	2	2	70.913	17.612	88.525
3	09848331006	PROMOCOST SRL	15.11	10	8.935	11.02	6.964	8.8	9.353	9.375	2	2	2	72.822	15.11	87.932
4	05528670960	MYENERGY SPA	18.079	8.823	7.414	10.53	9.5	6.8	5.475	9.166	2	2	0	63.934	18.079	82.013
5	03182110720	GUASTAMACCHIA SPA	15.841	3.921	8.365	10.775	7.321	9.8	12	5.416	2	2	2	65.654	15.841	81.495
6	DPLFLC84T06C975C	Novaenergy Srl	11.224	1.96	9.885	10.53	10	7.6	7.528	10	2	2	2	65.545	11.224	76.769
7	04683370409	CONSORZIO ITM	11.229	4.313	8.745	11.02	5.178	8.2	9.467	5.416	2	2	2	60.267	11.229	71.496
8	02540650815	A 29 S.r.l.	19.074	4.117	5.171	8.571	6.071	7.6	6.844	8.125	2	2	0	52.109	19.074	71.183
9	01473720884	NQ ITALIA s.r.l.	6.38	8.235	7.984	8.081	6.25	9.84	7.984	9.375	2	2	0	63.843	6.38	70.223
10	02181590445	T&C INTERNATIONAL SRL	20	4.117	2.661	8.326	6.428	6	5.931	9.687	2	2	0	48.546	20	68.546
11	01133410777	ASTECO SRL	16.272	6.666	9.885	7.64	6.607	5.6	6.615	0	2	2	0	48.914	16.272	65.186

Criteri di valutazione

#	Criteri	Peso
A	PUNTEGGIO ECONOMICO Valutazione dell'offerta economica formula bilineare	20
B	PUNTEGGIO TECNICO - A.1. METODOLOGIE DI OTTIMIZZAZIONE DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI PER LA SOSTENIBILITÀ (LCA E LCC) È attribuito un punteggio premiante all'operatore economico che presenta un progetto migliorativo, dal punto di vista delle prestazioni ambientali, di rendimento ed economiche rispetto al progetto posto a base di gara. Il miglioramento è comprovato da uno studio LCA (valutazione ambientale del ciclo di vita) secondo le norme UNI EN 15643 e UNI EN 15978 e uno studio LCC (valutazione dei costi del ciclo di vita), secondo la UNI EN 15643 e la UNI EN 16627. Il punteggio è assegnato in misura proporzionale al miglioramento del profilo ambientale del progetto.	10
C	PUNTEGGIO TECNICO - A.2. PROGETTAZIONE IN BIM È attribuito punteggio premiante all'operatore economico che predisporrà il PE con livello di dettaglio BIM superiore al LOD C, ai sensi della NI11337/4:2017, indicando le figure professionali a cui verrà demandata tale attività. Verranno valorizzati metodi e strumenti digitali che consentano alla stazione appaltante di monitorare, in tempo reale, l'avanzamento del cronoprogramma e dei costi dell'opera.	10
D	PUNTEGGIO TECNICO - B.1. GARANZIA DEI PRODOTTI Saranno valutate positivamente le offerte che, per tutti i prodotti forniti, prevedano garanzia totale di durata superiore di almeno un anno a quella legale, a partire dalla data di consegna all'Amministrazione. Per lo stesso periodo l'offerente deve garantire la disponibilità delle parti di ricambio. La garanzia deve includere sia la fornitura del materiale che il montaggio degli eventuali elementi da sostituire.	12
E	PUNTEGGIO TECNICO - B.2. MANUTENZIONE Saranno valutate positivamente le offerte di manutenzione dell'impianto dal collaudo dei lavori. Il punteggio è assegnato in maniera proporzionale agli anni aggiunti.	10
F	PUNTEGGIO TECNICO - B.3. ELEMENTI QUALITATIVI DELL'OFFERTA Saranno valutate positivamente proposte alternative e/o integrative che rendano funzionalmente migliori e più complete quelle previste dal progetto a base di gara, con riguardo alla posa e protezione dei cavidotti e delle connessioni elettriche di impianto, in funzione del contesto marino portuale di installazione, purché non alterino in maniera sostanziale la soluzione di progetto.	10

#	Criteri	Peso
G	PUNTEGGIO TECNICO C. GESTIONE DEL CANTIERE GESTIONE AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' DI CANTIERE Saranno valutate positivamente le proposte che, attraverso una relazione tecnica specialistica, diano evidenza delle analisi e delle scelte effettuate in relazione alla gestione dei rifiuti in cantiere, dimostrando una gestione ambientale del cantiere conforme a quanto richiesto dalla Scheda 5 della Guida operativa del MEF degli obiettivi DNSH.	12
H	PUNTEGGIO TECNICO D. ESPERIENZA PREGRESSA DELL'APPALTATORE Saranno maggiormente valutati i curriculum di lavori analoghi, con maggior rilievo a quelli realizzati in contesti caratterizzati da condizioni ambientali ostili, quali ad esempio azioni esterne di entità rilevanti quali ad esempio vento, neve, acqua, etc.	10
I	PUNTEGGIO TECNICO - E.1. ISO 14001:2015 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM	2
J	PUNTEGGIO TECNICO - E.2 ISO 45001:2018 OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM	2
K	PUNTEGGIO TECNICO - E.3 ISO 30415:2021 GESTIONE DELLE RISORSE UMANE – DIVERSITA' E INCLUSIONE	2