



COMUNE DI BARLETTA

Città della disfida

Medaglie d'oro al valor militare ed al merito civile

Verbale n. 2 del seggio di gara per affidamento dell'“Incarico professionale per la progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di realizzazione di un impianto per trattamento delle acque di prima pioggia finalizzato a migliorare la qualità delle acque balneabili (Stralcio D-2° Tratto di completamento-Porto)”. Affidamento mediante richiesta di offerta (rdo) sul mercato elettronico della P.A.(MEPA). Rdo n. 2248173.

L'anno DUEMILADICIANNOVE, il giorno 29 del mese di Maggio, in Barletta, alle ore 13:25 nella Residenza Municipale (IV piano), si è riunito il seggio di gara in seduta **pubblica** presieduto da arch. Lamacchia Donato, dal dott. Amorotti Giuseppe Giovanni, testimone e dott. Luigi Bellino, in qualità di segretario verbalizzante. **Importo del compenso professionale posto a base di gara € 48.024,16** oltre contributo integrativo (CNPAIA) al 4% e iva al 22% per un totale pari ad € 60.933,06, come specificato nell'allegato rubricato “Determinazione del corrispettivo a base di gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria”.

Determinazione dirigenziale a contrarre n. 300 del 06.03.2019

CONSIDERATO CHE

- nella seduta del 28.03.2019 (giusto verbale di gara n. 1), il Presidente di gara, arch. Lamacchia Donato, ha proceduto, **in seduta pubblica**, alla verifica della documentazione amministrativa, contenuta nella busta telematica Documenti presentata dalla ditta concorrente con quella richiesta dalla lettera d'invito, **ammettendo** al prosieguo delle operazioni di gara le seguenti ditte: **n. 1** ING. SORANNO NUNZIA SAMANTA di Andria (Bt); **n. 2** STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL di San Ferdinando di Puglia (Bt); e **n.3** RTP ING. ANTONIO SANTERAMO (capogruppo) di Barletta (Bt)/Studio di Ingegneria De Venuto & Associati (mandante)/Ing. Grazia Zanna (mandante)/Ing. Maria Dibitonto (Mandante)/Ing. Luigi Piccolo (mandante);
- nelle sedute riservate di cui ai verbali n. 1, 2 e 3, rispettivamente del 17.05.19, 22.05.19 (mattina) e 22.05.19 (pomeriggio) si è insediata la commissione e si è proceduto alla valutazione delle offerte tecniche e al calcolo dei punteggi;

CIO' PREMESSO

- il presidente di gara Lamacchia Donato legge i verbali della commissione giudicatrice n. 1, 2 e 3 e le risultanze della valutazione dell'offerta tecnica così come di seguito riportato di cui al prospetto che segue:

Criteri	Punteggio max	n. 1 ING. SORANNO NUNZIA SAMANTA di Andria	n. 2 STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL di San Ferdinando di Puglia	n.3 RTP ING. ANTONIO SANTERAMO (capogruppo) di Barletta (Bt)/Studio di Ingegneria De Venuto & Associati (mandante)/Ing. Grazia Zanna (mandante)/Ing. Maria Dibitonto (Mandante)/Ing. Luigi Piccolo (mandante)
---------	---------------	--	--	---

A) PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA Documentazione descrittiva, grafica e fotografica di un numero massimo di 3 servizi ritenuti dal concorrente significativi della capacità di realizzare le prestazioni sotto il profilo tecnico-organizzativo, scelti tra interventi qualificabili affini/analoghi a quelli dell'affidamento. La documentazione dovrà essere costituita da un numero massimo di 1 cartella formato A3 per ciascuno dei servizi prestati.	25,00	5,25	25,00	23,75
1.B) CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA 1.B.1. Modalità di organizzazione della struttura operativa per la fase progettuale, descrizione delle metodologie, delle risorse, degli strumenti e dei processi che saranno utilizzati per lo sviluppo della stessa.	20,00	8,00	20,00	19,80
1.B) CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA 1.B.2 Modalità di interazione e coordinamento delle attività con la Committenza e con gli Organismi ed Enti esterni.	20,00	7,00	20,00	19,20
1.B) CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA 1.B.3 Individuazione ed approccio metodologico alle problematiche da affrontare, in riferimento alle caratteristiche delle opere da progettare.	7,50	1,50	6,15	7,50
1.B) CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA 1.B.4 Evidenza del rispetto delle prescrizioni di cui al Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP) – C.A.M. per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione e per la gestione dei cantieri, Capitolo 2.6 Specifiche tecniche premianti, punto 2.6.1 –Capacità tecnica dei progettisti.	7,50	-	7,50	7,50
Totale		21,75	78,65	77,75

dalle risultanze di tale calcolo emerge che il concorrente n. 1 ING. SORANNO NUNZIA SAMANTA di Andria (Bt) non ha raggiunto il prescritto punteggio minimo di 56/80 e, pertanto, come già rilevato dalla commissione giudicatrice, non sarà ammessa al prosieguo della gara.

Successivamente, l'arch. Lamacchia Donato, Presidente del seggio e punto ordinante della gara, con le proprie credenziali accede alla piattaforma del MEPA, nella quale il segretario verbalizzante procede all'inserimento dei dati relativi alle offerte tecniche. Terminato l'inserimento, il Presidente di gara arch. Lamacchia, procede all'apertura delle buste economiche delle ditte ammesse al prosieguo di gara. Viene visualizzata la busta economica del concorrente STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL di San Ferdinando di Puglia (Bt) il cui prezzo complessivo offerto di € 33.024,2900. Successivamente viene visualizzata la busta economica del concorrente RTP ING. ANTONIO SANTERAMO (capogruppo) di Barletta (Bt)/Studio di Ingegneria De Venuto & Associati il cui prezzo complessivo offerto è di 29.500,0000.

Alle ore 14:15 il Presidente del seggio scioglie la seduta riservata di gara disponendo che si riunisca la commissione giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica. Del che si è redatto il presente verbale che previa lettura e conferma viene come appresso sottoscritto:

Presidente del seggio e Punto ordinante: Arch. Lamacchia Donato

Testimone: dott. Giuseppe Giovanni Amorotti

Segretario verbalizzante: dott. Luigi Bellino