**AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO**

**(Delibera Presidenziale n. \_\_\_ del \_\_/\_\_/\_\_\_\_)**

***CUP: G80J21000010005***

**IL PRESIDENTE**

**AVVISA**

Questa Autorità di Sistema Portuale avvia un’indagine esplorativa del mercato ai sensi delle Linee Guida ANAC n. 4, propedeutica all’affidamento, ex art. 36, c. 2, lett. a) D.Lgs. n. 50/2016, dell’incarico per la fornitura - f.co Porto di Castellammare di Stabia - di moduli di barriere stradali in c.a. per la recinzione della Banchina Marinella del Porto di Castellammare di Stabia, secondo il criterio del minor prezzo (verranno prese in considerazione solo offerte a ribasso rispetto al valore stimato dell’appalto).

In particolare si rende necessario procedere all’acquisto di componenti per 157,80 m di recinzione prefabbricata in c.a. con pannelli singoli in grigliato per un’altezza totale di 284 cm, costituita da:

BARRIERE STRADALI

1. N.40 (pari a 144,00 m) new jersey centrale da 60x80 cm, l = 360 cm cad. pezzo – peso 2040 kg; verniciato colore bianco segnale RAL 9003 con scritta AdSP-MTC;
2. N. 1 (pari 1,80 m) new jersey centrale ridotto di sezione 60x80 cm, lunghezza 180 cm e peso 960 kg; verniciato colore bianco segnale RAL 9003 con scritta AdSP-MTC;
3. N. 5 (pari a 12,00 m) new jersey centrale angolare di sezione 60x80 cm, lunghezza 120+120 cm e peso 970 kg; verniciato colore bianco segnale RAL 9003 con scritta AdSP-MTC;
4. Gruppi piastra di collegamento new jersey centrale al piede, composti cad. gruppo da n. 2 piastre, n. 2 tiranti filettati M24 l = 595 mm e n. 4 dadi M24; il tutto zincato a caldo.

RECINZIONE

Materiale S235 jr (Fe 360 B) zincatura a caldo secondo norma UNI 14.07.000.0.

* + Pannelli in grigliato elettrosaldato, maglia bxh 63x132 mm, piatto verticale 25x2 mm, tondo orizzontale ø 5 mm, con le seguenti caratteristiche:
		- N 40 altezza 199 cm – l = 360 cm ;
		- N 1 altezza 199 cm – l = 180 cm ;
		- N 5 altezza 199 cm – l = 120+120 cm – ANGOLARI CON PALO INTERNO;
	+ n. 81 pali ø 48 mm – altezza 200 cm, zincati a caldo;
	+ viteria di collegamento inox antisvitamento (ma non su piastrine laterali);
	+ n. 86 piastra fissaggio pali ø 48 mm, zincata a caldo, atta ad essere fissata, su new jersey, completa di n. 2 tasselli M10 e vite inox VCE M10x40 UNI 5931 e dado inox M10 UNI 5588;

come meglio dettagliati nella specifica tecnica che, allegata, forma parte integrante del presente avviso.

A tal proposito, si precisa che la sopracitata specifica tecnica è stata sviluppata adottando prodotti in calcestruzzo potenziato e specifiche costruttive della ditta TECNOTRE s.r.l di Verona. E’ facoltà dell’operatore economico, nel rispetto delle norme vigenti, proporre un prodotto equivalente.

L’importo complessivo dell’affidamento è stimato in € 51.600,00 (euro cinquantunomilaseicento/00) oltre imprevisti, IVA e Oneri per la sicurezza.

La consegna dei moduli dovrà avvenire entro e non oltre 30 giorni lavorativi dal formale affidamento dell’incarico. Gli interessati dovranno comunicare la propria disponibilità inviando manifestazione di interesse (modello A in allegato), a mezzo posa elettronica certificata, al seguente indirizzo PEC: autportsa@pec.porto.salerno.it , entro e oltre le ore \_\_,\_\_ del giorno \_\_/\_\_/\_\_\_\_.

Ciò premesso, si precisa che:

* La partecipazione all’indagine di mercato non comporta per questo Ente alcun obbligo nei confronti dei partecipanti, né di invito alla procedura, né di affidamento dell’incarico;
* Questo Ente si riserva la facoltà di procedere all’affidamento dell’incarico anche nel caso in cui dovesse pervenire una sola manifestazione di interesse, ovvero di non procedere all'aggiudicazione dell’appalto qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto;
* A seguito dell’indagine di mercato, saranno invitati a presentare l’offerta economica, mediante gli strumenti messi a disposizione dalla piattaforma del MePA, un massimo di 10 operatori economici;
* in caso di presentazione di un numero di manifestazioni di interesse superiore a dieci, si procederà al confronto concorrenziale (con aggiudica secondo il criterio del minor prezzo ex art. 36, c. 9 bis del D.Lgs. 50/2016) tra i dieci operatori che per primi avranno presentato la suddetta manifestazione (farà fede il numero di protocollo interno dell’Ente).

Il Responsabile del Procedimento è il geom. Luigi Monetti - Ufficio Grandi Progetti e Manutenzione dell’AdSP-MTC. Per eventuali richieste di informazioni sarà possibile contattare l’Ufficio Territoriale Portuale di Salerno, ai seguenti recapiti:

Telefono: 089/2588111; e-mail: l.monetti@porto.salerno.it

Il presente avviso sarà pubblicato all’Albo Pretorio e sul sito web di questa Autorità di Sistema Portuale per n. 15 giorni consecutivi.

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Il Presidente**

Avv. Andrea Annunziata