

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche

Emilia Romagna e Marche- Bologna -

C.F. 80075190373

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO

Denominazione ufficiale: Ministero Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato

Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna -Marche

Indirizzo postale: Piazza VIII Agosto n. 26

Città: Bologna Codice postale: 40126 Paese: Italia

Punti di contatto: Ufficio 1 - Sezione Contratti Telefono: +39 051257206

Posta elettronica: oopp.emiliamarche@pec.mit.gov.it Fax: +39 051248615

Indirizzo(i) internet Amministrazione aggiudicatrice (*URL*):

www.provoper-erm.it

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Ministero o qualsiasi altra autorità nazionale o federale, inclusi gli uffici a livello locale o regionale

I.3) Principali settori di attività: servizi generali delle amministrazioni pubbliche.

I.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici:

L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: no

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice

CUP D69D10000210001 - CIG 12499871E7

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione, luogo di consegna o di prestazione

vandaliche delle zone detentive – 20 punti di cui:

2.1- miglioramento delle caratteristiche di resistenza alle azioni vandaliche dei componenti edilizi previsti nelle zone detentive: punti 10;

2.2-. miglioramento delle caratteristiche di resistenza alle azioni vandaliche dei terminali degli impianti tecnologici nelle zone detentive : punti 10;

3. ottimizzazione dell'organizzazione del cantiere, al fine di garantire durante tutta la durata dei lavori l'assenza di interferenze con l'adiacente cantiere dei lavori del 1° stralcio e nel contempo di migliorare le condizioni di sicurezza contro gli infortuni durante il corso dei lavori - 20 punti di cui:

3.1- ottimizzazione del sistema degli accessi al cantiere e della programmazione dei lavori nelle aree interferenti con il cantiere di 1° stralcio: punti 10

3.2- miglioramento delle condizioni di sicurezza contro gli infortuni durante il corso dei lavori, con riferimento ai mezzi, alle attrezzature, all'organizzazione ed istruzione delle maestranze : punti 10.;

merito economico/quantitativo – punteggio massimo 40/100 punti di cui:

4. importo complessivo dei lavori : punti 30

5. tempo di esecuzione lavori: punti10

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica : no

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: sì

Bando di gara: GUUE 2011/S 059-095546 del 25/3/2011

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO

V.1)Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto: 28/10/2011

V.2) Numero offerte pervenute: 18

V.3) Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto: RIALTO COSTRUZIONI

S.p.a. – S.Tammaro (CE)

V.4) Informazioni sul valore dell'appalto:

Valore totale inizialmente stimato dell'appalto: € 13.061.318,90 (IVA esclusa)

Valore finale totale dell'appalto: € 9.083.209,35 (IVA esclusa)

V.5) E' possibile che l'appalto venga subappaltato: sì Percentuale 52%

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Informazioni sui fondi dell'Unione Europea: appalto non finanziato dall'Unione Europea

VI.2) Informazioni complementari:

Punteggio complessivo ottenuto dall'aggiudicatario: 74,10/100

Ribasso offerto dall'aggiudicatario: 31,75%

VI.3) Procedure di ricorso

VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:TAR Emilia Romagna

Indirizzo postale: Strada Maggiore n. 53

Città: Bologna Codice postale: 40125

Paese: Italia Telefono: +39 051307834

VI.3.2) Presentazione di ricorsi - Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: entro 30 gg dalla comunicazione aggiudicazione definitiva

VI.4) Estremi invio avviso di aggiudicazione appalto alla GUUE: 7/11/2011

Bologna, **9/11/2011**

IL PROVVEDITORE

(Dott. Ing. Vittorio Rapisarda Federico)