

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 47 del 13/04/2006

Bollettino regionale COMUNE DI SPECCHIA (Lecce)

Avviso di gara interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico delle aree annesse al centro storico.

Il Comune di SPECCHIA (Le) via San Giovanni Bosco n° 6 intende appaltare le opere relative agli interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico delle aree annesse al centro storico mediante esperimento di pubblico incanto, con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso sull'importo dei lavori posto a base di gara (o/ netto degli oneri per lo sicurezza).

Importo complessivo dell'appalto: euro 865.684,59 (oltre IVA al 10%) di cui euro 848.446,12 per lavori o corpo ed euro 17.238,47 per oneri di sicurezza non soggetti o ribasso d'asta (di cui euro 13.477,24 per oneri di sicurezza diretti ed euro 3.761,23 per oneri di sicurezza speciali).

Categoria prevalente OS 21 "Opere Strutturali Speciali" II^a classifica 51,14% - Euro 433.920,70.

Categoria scorporabile OG2 "Restauro e manutenzione di beni immobili sottoposti o tutela..." Il^a classifica - 48,86% - Euro 414.525,42.

Importo complessivo dell'appalto al netto degli oneri di sicurezza sul quale applicare il ribasso offerto: euro 848.446,12.

L'asta pubblica avrà luogo il giorno 20 APRILE 2006 alle ore 9:30 presso il comune di SPECCHIA (Le) - via San Giovanni Bosco n° 6, in seduta pubblica.

L'offerto dovrà pervenire improrogabilmente, a pena di esclusione colla gara, entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 19 aprile 2006, o mezzo di raccomandato del servizio postale, posta celere ovvero mediante agenzia di recapito autorizzato.

Il bando integrale e la documentazione da presentare alla gara possono essere richiesti al Responsabile Unico del Procedimento, Arch. A. BAGLIVO (tel. 0833.536293), e sono disponibili sul sito internet all'indirizzo

www.comune.specchia.lecce.it.

Specchio, lì 16.03.2006

II Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Antonio Baglivo