

ANTHEA SRL
VIA DELLA LONTRA N. 30
47923 – RIMINI (RN)

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 122 comma 7 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i.

LAVORI DI "FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE – ANNO 2015-2016." CIG. N° 58996766A5

natura: lavori di manutenzione ordinaria della segnaletica stradale verticale ed orizzontale OS10 CLASSE II°
importo complessivo dei lavori: euro 300.000,00 di cui: 264.000,00 per lavori a misura ed euro 6.000,00 per oneri per la sicurezza

descrizione: il progetto prevede tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie per dare l'opera completamente compiuta secondo le condizioni stabilite nel capitolato speciale d'appalto.

Aggiudicazione definitiva del 11 Novembre 2014 **criterio di aggiudicazione** massimo ribasso

Elenco imprese invitate: CIMS DI PEZZI RENZO & C. SNC - ASSO SRL - SI.SE SRL - 3G DIV. SEGN. ITALIA SRL - CALORE LORIS snc di Calore Maurizio e Riccardo - ECOTRAFFIC SRL - EMMEA TRADE & SERVICE SRL - GUBELA SPA - PROGETTO SEGNALETICA SRL - SEGNALETICA MONTEFELTRO - T.E.S. S.p.A. - TRIVENETA srl - VIS Mobility

N. di offerte ricevute: 8.

Impresa aggiudicataria: SI.SE SRL - VIA DELL'INDUSTRIA N. 41, 46043 – CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN).

L'importo di aggiudicazione per lavori soggetti a ribasso ammonta ad **euro 142.237,20**. Valore subappaltabile il 20%.

Motivazione: la procedura è stata indetta ai sensi dell'art. 122, c.7, Dlgs. 163/2006 al fine di accelerare e semplificare l'affidamento ed in relazione alla necessità di provvedere tempestivamente all'intervento manutentivo sulla segnaletica, quale elemento essenziale al fine di garantire l'interesse pubblico alla corretta viabilità stradale.

Ricorsi: Avverso il provvedimento di aggiudicazione è ammesso il ricorso al TAR Emilia Romagna, entro 30 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso di post informazione sul profilo del Committente.

Il Direttore Generale Ing. Tommaso Morelli.