

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

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 125 comma 9 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i.

"SERVIZIO DI SGOMBERO E PULIZIA NEVE E SPARGIMENTO SALE NELL'AREA URBANA DEL COMUNE DI RIMINI - INVERNO 2013/2014 E 2014/2015" – CIG. N° 5299084E70

natura: CPV 90620000-9

importo complessivo del servizio: euro 197.500,00 di cui: euro 196.000,00 per servizio a misura ed euro 1.500,00 per oneri per la sicurezza

descrizione: L'appalto ha per oggetto lo svolgimento delle seguenti attività:

- sgombero delle strade ed aree cittadine dalla neve, con accumulamento iniziale della neve rimossa tenendo libere le cunette e griglie di raccolta delle acque meteoriche, in modo da assicurarne il libero deflusso;
- se richiesto, per il centro storico, servizio di successivo carico ed allontanamento della neve in caso di accumuli notevoli;
- spargimento, anche con finalità preventive, di sale e/o idonei prodotti antigelo e/o anti sdruciolamento, sulle strade ed aree pubbliche cittadine.

Aggiudicazione definitiva del 20/10/2013 **criterio di aggiudicazione** massimo ribasso

Elenco imprese invitate: PESARESI GIUSEPPE SPA - ECO DEMOLIZIONI SRL - CTR Consorzio Trasporti Riviera Soc. coop a.r.l. - LUNEDEI GEOM. ROBERTO SRL - TECNOSTRADE COSTRUZIONI s.r.l.

N. di offerte ricevute: 2

Impresa aggiudicataria: ECO DEMOLIZIONI SRL - Via Nabucco, 58 – 47922 Rimini (RN)

L'importo di aggiudicazione per servizi soggetti a ribasso ammonta ad **euro 188.160,00**. Valore subappaltabile il 30%.

Motivazione: la procedura è stata indetta ai sensi dell'art. 125, c.10 del D.lgs. 163/2006 in relazione all'oggetto e ai limiti d'importo.

Data d'invio del presente avviso: 27/11/2013.

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.