

## **AMG ENERGIA SPA - PALERMO**

### **Pubblicazione Esito Gara**

a) Gara per l'appalto, mediante procedura aperta, della fornitura di tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale destinati ai lavori di metanizzazione della Città di Palermo – completamento ed estensione delle reti (IV Fase), come meglio e dettagliatamente specificati all'art.1 dell'apposito Capitolato Speciale Fornitura.

Importo complessivo a base di gara: Euro 455.000,00=, I.V.A. esclusa.

= Il bando di gara:

redatto su formulario CEE, è stato inviato in data 21/01/2011 all'Ufficio delle pubblicazioni Ufficiali delle Comunità Europee ed è stato pubblicato sul Supplemento alla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee n.S18 del 27/01/2011;

= è stato pubblicato il 21/01/2011 all'Albo dell'Azienda appaltante ed, in pari data, inviato all'Ufficio Messi del Comune di Palermo per la pubblicazione all'Albo Pretorio.

= Estratto bando di gara è stato pubblicato sulla G.U.R.S. n.4, parte II, del 28/01/2011.

b) Data di celebrazione della gara: 22 Marzo 2011.

c) Elenco delle ditte che hanno partecipato alla gara:

1) IDROTUBI S.r.l. – REGGIO CALABRIA;

2) MEDRA SERVIZI S.r.l. – PALERMO.

d) Ditta aggiudicataria dell'appalto:

- MEDRA SERVIZI S.r.l.- Via G. Evangelista Di Blasi, 100/B –

PALERMO, che ha offerto il ribasso del 2,78%.

e) Sistema di aggiudicazione:

Procedura aperta tenutasi ai sensi e con le modalità previste dalla L.R. n.7/2002 e dal D. Lgs 12/04/2006, n. 163.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso di cui all'art. 82, 2° comma, lettera b), del D.Lgs. 12/04/2006, n.163, per mezzo di offerte segrete, senza prefissione di alcun limite di ribasso sull'importo posto a base di gara, con l'esclusione delle offerte alla pari, in aumento o ritenute anomale, da assoggettare alla verifica prevista agli artt. 87 e 88 del D.Lgs. n.163/2006, eventualmente individuate ai sensi dell'art.86, comma 1, del D. Lgs. n. 163/2006, solo in presenza di un numero di offerte valide non inferiore a cinque.

**IL DIRETTORE**

**Dr. Ing. Giuseppe Alia**