

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

Oggetto: AVVISO RELATIVO A ESITO PROCEDURA IN ECONOMIA PER ACQUISTO PLAFONIERE LED 2015 CIG 6474693DAD.

1. Amministrazione aggiudicatrice: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Servizio UOC Opere Strutturali e Cantieri; piazzale Cinelli 4, 61121 Pesaro (PU), telefono 0721.366329/30/31, fax 0721.366335 indirizzo mail: paolo.sorcinelli@ospedalimarchenord.it
2. Procedura di aggiudicazione: cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i tramite consultazione del mercato elettronico di cui all'art. 328 c. 4 lettera b) e 332 del DPR 207/2010.
3. Appalti pubblici: fornitura di plafoniere Led 2015.
4. Data di aggiudicazione: MEPA RDO numero 1015317 sottoscritta il 02/12/2015.
5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: massimo ribasso sull'importo posto a base di gara di € 200.000,00.
6. Elenco dei soggetti invitati:
 1. EDIF Spa, Via Valadier, 14 – 62014 Corridonia (MC)
 2. MARCHE ELETTROFORNITURE AN SRL, Via Achille Grandi, 48 - 60131 Ancona (AN)
 3. REMATARLAZZI SPA, Via F. Ili Kennedy 7/9 – 62100 Macerata (MC)
 4. S.E.I. SOCIETA' ELETTROFORNITURE INDUSTRIALI, Via Pantanelli, 234- 61025 Montelabbate (PU)
 5. POLO ELETTROFORNITURE SPA, Via Einaudi n. 9, 61032 Fano (PU)
 6. IME SRL INGROSSO MATERIALE ELETTRICO, Via Brodolini, 37 (Z.I.P.A.) 60035 Jesi, Ancona
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: REMATARLAZZI SPA con sede a Macerata (MC) 62100, Via F. Ili Kennedy 7/9 .
8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 180.056,20 oltre I.V.A.22% per un totale di € 219.668,56 a seguito di un ribasso del 9,97% sull'importo posto a base di gara.
9. Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: Il contratto può essere subappaltato fino al limite massimo del 20% dell'importo
10. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.
11. Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda.
12. Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Sorcinelli