

COMUNE DI NOVARA

Avviso cumulativo relativo ad appalti aggiudicati

I.1) Denominazione, indirizzo e punti di contatto dell'amministrazione aggiudicatrice:

Comune di Novara Via Fratelli Rosselli n. 1, 28100 Novara, Servizio Edilizia Pubblica

Profilo di committente www.comune.novara.it.

I.2) Tipo di Amministrazione aggiudicatrice: Ente locale.

II.1.2) Tipo appalto e luogo di esecuzione: Appalto di servizi - Cat. 01

II.1.3) L'avviso riguarda: Appalti pubblici.

II.1.4) Descrizione degli appalti: **GARA 1)** Conduzione e manutenzione impianti termici e condizionamento di alcuni edifici comunali con combustibile a **metano**, **GARA 2)** "Gestione calore" di impianti termici di alcuni edifici comunali con combustibile a **gasolio**.

II.1.5) CPV 50720000

IV.1) Tipo di procedura: Aperta

IV.2) Criterio di aggiudicazione di ciascun appalto: criterio del prezzo più basso offerto, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso sull'importo a base di gara, al netto degli oneri della sicurezza.

IV.3.2) Bando di gara pubblicato su: G.U.C.E. il 19.07.2008 e su G.U. Italiana il 28.07.2008

V.1) Data di aggiudicazione: GARA 1) 29.09.2008 GARA 2) 18.09.2008

V.2) Numero offerte ricevute: GARA 1) n. 6; GARA 2) n. 4.

V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico dell'aggiudicatario per entrambi gli appalti: R.T.I. tra **OLICAR S.p.A.** di Bra (CN) - Via don Orione 39 e **DEVI IMPIANTI S.r.l.** di Busto Arsizio (VA) C.so Sempione n. 196/Bis.

V.4) Valore finale degli appalti: GARA 1) € 397.433,07 oltre IVA, di cui € 372.905,07 per la gestione del servizio ed € 24.528,00 per oneri della sicurezza; GARA 2) €1.198.938,22 oltre IVA di cui € 1.188.320,38 per la gestione del servizio ed €10.617,84 per oneri della sicurezza.

V.5) E' possibile che il contratto venga subappaltato? Si

VI.2) Informazioni supplementari: Responsabile del procedimento: Arch. Roberto Guasco

VI.4) Data di spedizione del presente avviso alla G.U.C.E.: 20.10.2008

IL DIRIGENTE UFF. CONTRATTI *Dott. Dario Santacroce*

