

Il presente allegato è composto di n° UNO fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

ALLEGATO

ALLA DETERMINA N° 1259 DEL 14 NOV 2013

Selargius 7 ottobre 2013

OGGETTO: Lavori di realizzazione di una linea elettrica per l'alimentazione della Risonanza Magnetica del P.O. Binaghi.

VERBALE DI NEGOZIAZIONE

In esecuzione di quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento per lavori, servizi e forniture in economia approvato con deliberazione del Direttore Generale n.1430 del 04.11.2008 e del dall'art.125 del D.lgs. n.163 del 12/04/2006, l'Ufficio Tecnico del P.O. Binaghi verificata la necessità e l'urgenza di procedere all'affidamento dei lavori in oggetto e meglio dettagliati nella relazione tecnica predisposta dall'Ufficio, ha svolto un'indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto.

A tal fine, con nota prot. 157/M.R. del 23.09.2013 si è proceduto a richiedere a numero quattro operatori economici, sotto indicati, un preventivo di spesa con indicazione del prezzo complessivo a corpo, comprendente sia la fornitura del materiale che l'esecuzione dei lavori.

DITTE

I.F. Impianti di Ignazio Ferru & C. s.a.s. - Via Salomone n° 5 - 09080 Elmas - Fax 070/243588

Global Service Impianti Tecnologici - Via Puccini n° 61 - 09128 Cagliari - Fax 070/1782233882

TEPOR S.p.a. - Via Mercalli n° 15/17 - 09129 Cagliari - Fax - 070/494882

Elektro Instal s.r.l - Viale Marconi, n. 139 - 09100 Cagliari - Fax 070/7345293

Che entro il termine di scadenza, fissato per il giorno 7 ottobre 2013, hanno presentato offerta tutte le Ditte sopra indicate a fianco delle quali si riporta il prezzo offerto:

DITTE	IMPORTO OFFERTO
I.F. Impianti di Ignazio Ferru & C. s.a.s	€ 8.508,00 + IVA
Global Service Impianti Tecnologici	€ 9.022,36 + IVA
TEPOR S.p.a.	€ 14.500,00 +IVA
Elektro Instal s.r.l	€ 7.536,68 + IVA

Esaminate le offerte presentate e le specifiche tecniche dei prodotti offerti, il Responsabile del Procedimento rileva che solo l'operatore economico Tepor spa ha proposto la fornitura e posa in opera di cavi elettrici del tipo FG7OM1. Rilevata l'opportunità che i cavi elettrici per l'alimentazione della Risonanza siano del tipo FG7OM1 in quanto conformi a quelli già presenti nei quadri elettrici esistenti, si dispone di richiedere agli altri operatori economici in gara un'integrazione della propria offerta/preventivo che preveda la fornitura di cavi del tipo sopra indicato, al fine di adeguare e rendere uniformi le nuove lavorazioni con quanto già esistente.

Massimo Masia

Responsabile del Procedimento per gli acquisti in economia