

Prod. PG (2014/39192

del 05.06.2014

Euroimpianti s.n.c.
Costruzioni Edili Impianti Elettrici
V.le Repubblica 7
08013 BOSA OR
P.IVA 00624410916
Cell. 333 3316228

Bosa 04.06.2014

Spett.le
Azienda Sanitaria Locale N.5
Servizio Nuove
Opere e Ristrutturazioni
Via Carducci 35
09170 ORISTANO

Oggetto : Preventivo di Spesa per la messa in sicurezza del cornicione
prospetto esterno del P.O. Mastino di Bosa .

1) Fornitura di autocestello elevabile all'altezza di mt. 14 e più con operatore,
compreso l'operaio edile qualificato ad eseguire i lavori in oggetto .
Lavorazioni indicate nella specifica tecnica della gara .

Prezzo a ora	€ 75,00
Ore n°70x € 75,00	€ 5.250,00
IVA 22%	€ 1.155,00
TOTALE IVA Inclusa	€ 6.405,00

Cordiali saluti
Il Legale Rappresentante
Sanna Antonio

Sanna Antonio

EUROIMPIANTI snc
Dom. Fisc. Ub. Es. L.C.D.F.
V.le Repubblica 7 08013 BOSA OR
Tel. 0785 373474 C.I. 00624410916

SERVIZIO

NUOVE OPERE E RISTRUTTURAZIONI

OSPEDALE "G.P. DELOGU" GHILARZA

Ghilarza 24/04/2014

Prot. PG/2014/4567

Resp.le **SERVIZIO NUOVE OPERE E
RISTRUTTURAZIONI**
ING. MARCELLO SERRA

Oggetto: lavori per la messa in sicurezza del cornicione del P.O. Mastino di Bosa.

Constatate le numerose infiltrazioni di acque meteoriche nel cornicione della facciata esterna, che hanno compromesso, indebolito e lesionato la struttura in cemento armato, causando distaccamenti e crolli parziali di parti di intonaco, creando pericolo alle persone e alle macchine che transitano nella zona sottostante.

Considerato che è stato necessario transennare alcune zone intorno al P.O., a causa del distaccamento e caduta di alcune parti di intonaco dal cornicione;

Vista la richiesta della Direzione Sanitaria del P.O. Prot. NP/2013/3123, con la quale si chiede la messa in sicurezza del cornicione;

Pertanto si chiede l'intervento di una ditta specializzata per eseguire con urgenza i lavori per la messa in sicurezza del cornicione, mediante la rimozione dell'intonaco e del calcestruzzo degradato, ciclo di applicazione sui ferri d'armatura, completamente puliti dalla ruggine, di malta cementizia anticorrosiva e successivo rifacimento del copri ferro.

Distinti Saluti

Il Collaboratore Tecnico
Tonino Selis

