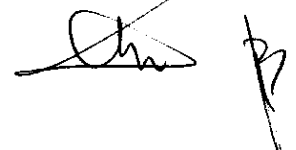


AZIENDA SANITARIA LOCALE V.C.O.

BANDO DI GARA D'APPALTO

I.1) Azienda Sanitaria Locale V.C.O., S.O.C. Gestione Infrastrutture e Tecnologie Biomediche, Via Mazzini 117, 28887 Omegna (VB), Tel.0323.868111/43 fax 0323.643020/868181, tecnico@aslvco.it, www.aslvco.it. INFORMAZIONI, DOCUMENTAZIONE e OFFERTE: come p.to I.1.. II.1) "Opere di ristrutturazione aree di degenza e torre operatoria del Presidio Ospedaliero di Verbania ". CIG: . II.1.1) Lavori: Esecuzione CPV 45215000-7. II.1.2) Luogo: Presidio Ospedaliero di Verbania. II.2.1) € 5.268.451,92 di cui € 106.082,42 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. II.3) DURATA: gg.480. III.2) CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE: Si veda disciplinare di gara parte integrante e sostanziale del presente bando disponibile sul sito internet dell'ente. Classificazioni ai sensi del DPR 34/2000: Categoria prevalente: OG1 edifici civili e industriali - €2.499.917,10 classifica IV ;Opere scorporabili a qualificazione obbligatoria e super specializzate: OS30 impianti elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi - €1.105.225,81 classifica III, categoria subappaltabile nei limiti previsti dall'art.37 comma 11 D.Lgs n.163/06 - OS28 Impianti termici e di condizionamento - €1.557.226,59 classifica IV, categoria subappaltabile nei limiti previsti dall'art.37 comma 11 D.Lgs n.163/06

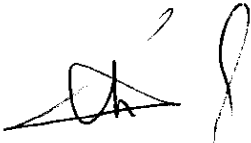
L'iscrizione nella categoria OG11 non può essere in alcun modo utilizzata per la qualificazione nella categoria OS30 e OS28. IV.1) PROCEDURA: Aperta. IV.2) AGGIUDICAZIONE: offerta economicamente più vantaggiosa. IV.3.3) Ricezione offerte: ore 12 del . IV.3.6) Vincolo offerta: 180 gg. IV.3.7.1) Aperture offerte: ore 10.



persone ammesse ad assistere all'apertura delle offerte; i legali rappresentanti dei concorrenti, ovvero soggetti muniti di specifica delega loro conferita dai suddetti legali rappresentanti. VI.3) RUP: dr. ing. Mario MATTALIA.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Mario Mattalia



IL DIRIGENTE S.O.C.
GESTIONE INFRASTRUTTURE E
TECNOLOGIE BIOMEDICHE
ING. MARIO MATTALIA

