

Azienda Ospedaliera dei Colli

U.O.C. Attività Tecniche Manutentive
Direttore: ing. Bruno Di Gennaro
TEL. 081 7062625 -081 7062366 -3346622771
e-mail: bruno.digennaro@ospedalideicolli.it

ESITO GARA

OGGETTO: Cottimo fiduciario per l'appalto del servizio biennale di manutenzione degli impianti a biossido di cloro e piano di prevenzione della legionella negli Ospedali Monaldi, Cotugno e C.T.O. - **CIG: 61884484D7**

Il Dirigente dell'U.O.C. Attività Tecniche e Manutentiva

Ai sensi degli artt. 65, 66 e 122 del D.Lgs 163/2006, rende noto:

Nome e indirizzo Amministrazione aggiudicatrice: Azienda Ospedaliera dei Colli – Via Leonardo Bianchi snc - 80131 Napoli.

Procedura di aggiudicazione : Cottimo fiduciario art.125 comma 11.

Descrizione del servizio: Servizio biennale di manutenzione degli impianti a biossido di cloro e piano di prevenzione della legionella negli Ospedali Monaldi, Cotugno e C.T.O..

Importo a base d'asta: € 198.896,38 comprensivo di € 1.969,27 quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Data di aggiudicazione dell'appalto: Delibera del Direttore Generale n. 625 del 07/07/2015.

Criteri di aggiudicazione dell'appalto: prezzo più basso, determinato ai sensi dell'Art. 82 comma 2, lettera b) del D.Lgs 163/2006.

Imprese invitate n. 11: FIROTEK s.r.l.; SANIPUR s.r.l.; TECHNOACQUE s.r.l.; A&G Multiservice srl; ALISEA srl; CULLWATER snc; IDECO; MANUTENCOOP Facility Management spa; SIRAM spa; TECHNO ONE SRL; BIOH srl.

Numero offerte ricevute n. 3 : FIROTEK s.r.l.; A&G Multiservice srl; BIOH srl.

Numero Offerte escluse n. 1 : Ditta FIROTEK s.r.l..

Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: BIOH s.r.l. con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Telemaco Signorini, 12.

Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: ribasso del 43,01% per un importo di aggiudicazione netto pari a € 112.228,76 oltre € 1.969,27 quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Nome e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: T.A.R. Campania

Il Direttore
Ing. Bruno Di Gennaro