

REGIONE PIEMONTE – A.S.L. TO4 – CHIVASSO (TO)

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE APPALTO

(C.I.G. 716119443C – 7161208FC6 – 7161217736)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione: Azienda Sanitaria Locale TO4 Via Po n. 11 – 10034 Chivasso (TO) –

S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale – Arch. Giovanni RIZZO – e-mail:

grizzo@aslto4.piemonte.it - Tel. 011.9217334 – 011.9176571 - Fax 011.9217452 –

<http://www.aslto4.piemonte.it/>.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione appalto: Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli

impianti antincendio esistenti nei locali di proprietà e in uso a qualsiasi titolo utilizzati

dall'A.S.L. TO4, per un periodo di 18 mesi: Lotto 1 (Distretto di Chivasso-San Mauro e

Distretto di Settimo T.se) (C.I.G. 716119443C) – Lotto 2 (Distretto di Ciriè) (C.I.G.

7161208FC6) – Lotto 3 (Distretto di Ivrea e Distretto di Cuorgnè) (C.I.G. 7161217736) –

II.1.2) Tipo appalto: servizi – **Luogo esecuzione:** Presidi Ospedalieri e Territoriali A.S.L.

TO4 – **II.1.5) CPV:** oggetto principale 50413200.

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1.1) Tipo di procedura: aperta – **IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:** offerta

economicamente più vantaggiosa - **IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative all'appalto:**

Bando pubblicato su GUUE 2017/S 154-320870 del 12/08/2017.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO

V.1) Data aggiudicazione: 08/02/2018 – del. n. 154 – **V.2) Numero offerte pervenute:**3 –

V.3) Denominazione operatori economici aggiudicatari: ESSECI S.r.l. Corso Siccardi,

11bis – Torino (Lotti 1 e 2) - GIELLE di Luigi GALANTUCCI Via Ferri Rocco, 32 Z.I. –

Altamura (BA) (Lotto 3). – **V.4) Importo appalto:** € 285.600,00 IVA esclusa per ogni Lotto,

numero mesi 18.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.3.1) Organismo responsabile procedure di ricorso: TAR PIEMONTE C.so S.Uniti n.

45 – Torino – **VI.4) Data spedizione avviso alla GUUE:** 02/03/2018.

Il Direttore S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale A.S.L. TO4 Arch. Giovanni RIZZO

(firmato in originale)