

**AZIENDA ULSS N. 2**  
Feltre (BL) via Bagnols sur Ceze n. 3

*Bando d'appalto aggiudicato*

LINE

**I.1) Amministrazione aggiudicatrice:** Azienda ULSS n. 2 - Via Bagnols sur Ceze, 3 – 32032 Feltre (BL) Italia - C.F. - P.IVA 00300620259 – tel. 0439/883607 - fax 0439/883640

Posta elettronica : [provveditorato@ulssfeltre.veneto.it](mailto:provveditorato@ulssfeltre.veneto.it)

Sito Internet: [www.ulssfeltre.veneto.it](http://www.ulssfeltre.veneto.it)

Servizio responsabile: Servizio Acquisizione Risorse Materiali

Responsabile procedimento: dott. Claudio Bianchin

**II.1.5) Descrizione/oggetto appalto:** fornitura di suturatrici per chirurgia aperta e per videochirurgia per le Aziende sanitarie dell'area vasta Belluno Treviso - CPV 33141125-2

**II.2.1) Valore finale totale degli appalti:** importo triennale complessivo della fornitura € 2.621.997,00, IVA esclusa.

**II.3) Durata dell'appalto:** mesi 36 dall'aggiudicazione definitiva .

**IV.1) Tipo di procedura:** procedura aperta

**IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa, qualità punti 40 – prezzo punti 60 .

**V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:**

- Covidien Italia spa –Via Rivoltana, 2 D Segrate (Mi):
  - lotto n.1 € 860.829,00,
  - lotto n.2 € 89.451,00,
  - lotto n.6 514.632,00;
- Johnson&Johnson Medical spa Via del Mare, 56 di Pomezia(Rm):
  - lotto n.3 € 432.525,00,
  - lotto n.4 € 202.476,00,

COP.

- lotto n.5 € 233.610,00,
- lotto n.7 € 91.524,00,
- lotto n.8 € 196.950,00;

**VI.2.) Informazioni complementari:**

a) Aggiudicazione definitiva con deliberazione n.167 del 28.02.2008.

**VI.3.1.) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR**

Veneto, Castello 5527 – 30122 VENEZIA

**VI.3.3.) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla**

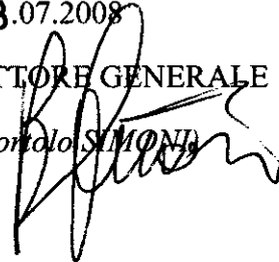
**presentazione del ricorso: Servizio Affari Generali e Legali- Via**

Bagnols sur Ceze, 3 – 32032 Feltre

**VI.5) Data di spedizione del presente bando: 03.07.2008**

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Bortolo SIMONI)



COPIA