

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE - CIVILE DI LEGNANO

Bando di gara d'appalto

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE E INDIRIZZO UFFICIALE DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALE CIVILE DI LEGNANO"	Servizio responsabile: Acquisti e Appalti Responsabile Unico del Procedimento: dott. A. Cammarata
Indirizzo VIA CANDIANI N. 2	C.A.P. 20025
Località/Città LEGNANO (MI)	Stato ITALIA
Telefono 0331/449255-256	Telefax 0331/449566
Posta elettronica(e-mail) acquistiappalti@ao-legnano.it	Indirizzo Internet (URL) ao-legnano.it

I.2) INFORMAZIONI DOCUMENTAZIONE E OFFERTE: punti sopra indicati

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura biennale di reattivi e radiofarmaci per diagnostica in vivo da destinarsi all'U.O. di Medicina Nucleare dell'AO Ospedale Civile di Legnano. Deliberazione n. 559/11 del 25/11/11 CIG 3689461F84. Luogo: vedi capitolato d'oneri. Lotti SI. Importo biennale complessivo presunto €938.446,00.= + IVA 10%.

Durata: 24 mesi vedi capitolato d'oneri

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: dettagliatamente specificate nel capitolato d'oneri

SEZIONE IV: PROCEDURE: Aperta mediante piattaforma informatica regionale Sin.Tel. Aggiudicazione prezzo più basso vedi capitolato d'oneri. Documenti scaricabili da: www.sintel.regione.lombardia.it/portal/portal/fwep/centraleregionaleacquisti. Si raccomanda di voler visionare periodicamente il suddetto sito, oltre su www.ao-legnano.it alla voce bandi di gara, per eventuali comunicazioni o chiarimenti successivi. Ricezione delle offerte 25/1/12 ore 12. Lingua: Italiano. Apertura offerte vedi capitolato d'oneri data e ora 26/1/12 ore 11.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: eventuali informazioni dovranno pervenire entro e non oltre l'ottavo giorno prima del termine stabilito per la ricezione delle offerte.

E' ammesso subappalto

VI.6) DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE BANDO ALLA GUUE: 20 DIC 2011

Il direttore generale
dott.ssa Carla Dotti

TC12BFM111 (A pagamento).

