

AZIENDA OSPEDALIERA LUIGI SACCO
BANDO DI GARA D'APPALTO (FORNITURA)

CIG 5926348115

Sezione I: Amministrazione Aggiudicatrice: I.1) Azienda Ospedaliera Luigi Sacco
Polo Universitario Via G. B. Grassi, 74 - C.A.P. 20157 Milano Italia Telefono 02-
3904.2490/2490 - Telefax 02-3560103 Posta elettronica appalti.contratti@hsacco.it
Unità Operativa Responsabile: Provveditorato Ufficio Gare. Accesso elettronico alle
informazioni e presentazione per via elettronica di offerte e richieste di partecipazione:
<http://www.arca.regione.lombardia.it>. **Sezione II: II.1.1) Denominazione conferita**

all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: procedura aperta per l'acquisizione
ed installazione di un sistema di monitoraggio comprensivo di n. 13 monitor.

II.1.2) Tipo di appalto: Acquisto **II.1.8) Divisione in lotti:** NO **II.1.9)**
Ammissibilità di varianti: NO **II.2.1) Quantitativo o entità totale:** L'importo
complessivo presunto dell'appalto è pari ad €. 300.000,00 IVA esclusa, di cui € 400,00
oneri di sicurezza rischi da interferenza non soggetti a ribasso.

II.3) Termine di esecuzione: Secondo quanto previsto nel capitolato speciale

SEZIONE III - Informazioni di carattere giuridico economico finanziario e

tecnico III.1.1) Cauzioni e garanzie richieste: cauzione provvisoria (fidejussione
bancaria o polizza assicurativa valida per 180gg.): 2% dell'importo IVA esclusa; cauzione
definitiva: 10% dell'importo contrattuale IVA esclusa; ulteriori indicazioni contenute nel
disciplinare di gara scaricabile dal sito Internet <http://www.arca.regione.lombardia.it>

**III.1.3) Forma giuridica che dovrà assumere il raggruppamento di imprenditori,
di fornitori o di prestatori di servizi aggiudicatario dell'appalto:** sono ammessi a
partecipare alla gara i soggetti di cui agli artt. 34 e 37 del D. Lgs. 163/2006; **III.2.1)**
**Situazione personale degli operatori, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione
nell'Albo Professionale o nel Registro Commerciale:** Secondo quanto previsto nel
disciplinare di gara e nei moduli di autocertificazione; **III.2.2) Capacità economica e**

finanziaria: dichiarazioni in originale da parte di due (massimo tre) istituti di credito, attestanti l'idoneità economico finanziaria dell'impresa ai fini dell'appalto in questione;

SEZIONE IV – PROCEDURA - IV.1.1) TIPO DI PROCEDURA: Aperta. **IV.2.1)**

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE: Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nel disciplinare di gara **IV.3.3) Condizioni per ottenere il capitolato**

d'oneri e documentazione complementare: gli atti di gara (disciplinare di gara, capitolato speciale e relativi allegati) saranno disponibili e scaricabili gratuitamente dal sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato Sintel, accessibile al sito <http://www.arca.regione.lombardia.it> dal 26/09/2014 **IV.3.4)**

Scadenza fissata per la ricezione delle offerte o delle domande di partecipazione:

10/11/2014 alle ore 17.00 **IV.3.6) Lingua utilizzabile nelle offerte:** Italiano **IV.3.7)**

Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato dalla propria offerta: 180

giorni **IV 3.8) Modalità di apertura delle offerte:** il giorno 11/11/2014 alle ore 15.00

luogo: UOC Provveditorato A.O. Luigi Sacco; **Persone ammesse ad assistere**

all'apertura delle offerte: Sono ammessi ad assistere all'apertura i legali rappresentanti o

persone munite di delega; **VI.3) Informazioni complementari:** Eventuali richieste di

informazioni complementari devono essere presentate in forma scritta per mezzo della

funzione "Comunicazioni della procedura" presente sulla piattaforma SinTel; eventuali

integrazioni alla documentazione di gara o risposte alle richieste di chiarimento, verranno

pubblicate sul portale www.arca.regione.lombardia.it; l'area riservata alla presente

procedura dovrà essere costantemente controllata durante il tempo di espletamento della

gara. Il bando sarà pubblicato sul sito www.hsacco.it **VI.5) Data di spedizione del**

presente avviso: 19/09/2014.

IL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO

Gianni Conti

