



**AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALE CIVILE DI LEGNANO**

Ospedali: Legnano - Cuggiono - Magenta - Abbiategrasso

**SERVIZIO ACQUISTI APPALTI
AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

**COTTIMO FIDUCIARIO PER L'ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA DI
ELETTRODI PER ECG DA DESTINARSI ALLE VARIE UU.OO.
DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI LEGNANO**

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: n. 916 del 20/10/2011

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs 163/2006 e s.m.i.

NUMERO COMPLESSIVO DI OFFERTE RICEVUTE: 7

ESTREMI AGGIUDICATARI:

CERACARTA S.P.A. Via S. Casadei, 14 47122 FORLÌ Partita IVA 00136740404

Lotto 1:

A = n. 126.500 elettrodi per ECG per adulti breve termine in gel solido – supporto in materiale schiumato/foam – sensore in argento/argento cloruro – clip in acciaio a € 4.161,85.= + IVA

B = n. 24.000 elettrodi per ECG per adulti lungo termine in gel solido – supporto in materiale schiumato/foam – sensore in argento/argento cloruro – clip in acciaio a € 789,60.= + IVA

Lotto 2:

n. 87.000 elettrodi per ECG per adulti per prove da sforzo in gel solido – supporto in TNT sensore in argento/argento cloruro – clip in acciaio a € 3393,00.= + IVA

Lotto 4:

n. 194.400 elettrodi per ECG in gel liquido ad alta conduttività per prove da sforzo, con attacco decentrato per tracciati cardiologici con attacco a banana per collegamento diretto all'apparecchio – sensore in argento/argento cloruro – possibilità di clip a bottone a € 5.097,60.= + IVA

ID & CO S.R.L. Via Bracciano, 17 20096 SAN GIULIANO MILANESE Partita IVA 09018810151

Lotto 3:

A = n. 2.280 elettrodi per ECG ad uso neonatale in gel solido delicato sulla pelle – materiale in tessuto microporoso – sensore in argento/argento cloruro – riposizionabili – possibilità di clip a bottone a € 449,16.= + IVA

B = n. 40.000 elettrodi per ECG ad uso pediatrico in gel liquido ad alta conduttività – supporto in materiale schiumato/foam – sensore in argento/argento cloruro – possibilità di clip a bottone a € 1.592,00.= + IVA

DATA 20 ottobre 2011