



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0006378  
DATA: 17/01/2018  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.Sistema RF Chirurgia Artroscopica per le esigenze dell' Azienda USL di Imola e dello IOR.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pandolfo Petrucci

### CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-03]

### DOCUMENTI:

File	Firmatari	Hash
PG0006378_2018_Lettera_firmata:	Petrucci Pandolfo	0D101257DEBF47913EDD41C53805A5CD 468F1C7633E979F63ECF5CC065D77463



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.  
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici vari  
Loro Sedi

Azienda USL di Bologna Elisabetta  
Sanvito  
elisabetta.sanvito@ausl.bologna.it

Azienda USL di Imola UO Tecnologie  
Informatiche e di Rete  
c.chiarini@ausl.imola.bo.it

**OGGETTO:** Indagine di mercato relativa a n.Sistema RF Chirurgia Artroscopica per le esigenze dell' Azienda USL di Imola e dello IOR.

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza le attrezzature meglio indicate in oggetto e che dovranno avere le seguenti caratteristiche:

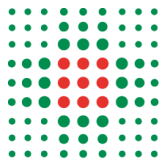
Il sistema per Ablazione, coagulazione e la resezione di tessuti molli negli interventi di artroscopia e di ortopedia mini-invasiva con tecnica a Radiofrequenza deve presentare le seguenti caratteristiche:

- 1) Tecnologia Coblation ( Controlled Ablation) che garantisce un'ablazione veloce, pulita e con minima cessione di calore
- 2) Tecnologia multi elettrodo " ArthroCare " che consente di suddividere la cessione di energia su piu' punti, focalizzando, stemperando e riducendo l'effetto termico
- 3) Rilevare la presenza di metalli in prossimita' o in contatto con il terminale che garantisce un miglioramento della sicurezza e garanzia di sospensione di energia sull'ottica artroscopia o altri strumenti metallici (riduzione danni)

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare la sola documentazione tecnica,entro e non oltre le ore **10 del giorno 05/02/2017:**

- all'indirizzo di posta elettronica dario.bani@ausl.bologna.it ;
- nella sezione specifica della piattaforma Sater

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.



Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:  
Pandolfo Petrucci

Responsabile procedimento:  
Dario Bani

**Dario Bani**  
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)  
051/6079762  
dario.bani@ausl.bologna.it

**Azienda USL di Bologna**  
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923  
Codice fiscale e partita Iva 02406911202