



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO**

Servizio provveditorato
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel. 0922407116
Fax 0922407211
Funzionario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro
Email – forniture@pec.aspag.it
Prot. 83606 del 18-5-2018

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per l'acquisto di un sistema per irrigazione ed aspirazione negli interventi di artroscopia occorrente per la U.O di Ortopedia del Po di Agrigento avente caratteristiche tecniche di cui all'allegata scheda tecnica.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 06/06/18 a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica. Si evidenzia che le ditte sono invitate ad offrire eventuale materiale di consumo occorrenti per il funzionamento del sistema.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegata scheda tecnica al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione del capitolo tecnico.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato Tel 0922/407116

IL DIRETTORE U.O.C.
Servizio Provveditorato
Dr. Loredana Di Salvo



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO**

SCHEMA TECNICA

Sistema per eseguire l'irrigazione e l'aspirazione dei liquidi durante atti chirurgici in artroscopia , con una singola unità. Con due rulli della pompa che devono essere controllati da Computer e devono gestire automaticamente il liquido.

La pompa di aspirazione integrata deve controllare automaticamente lo shaver e la cannula di aspirazione riducendo manipolazione complesse e la gestione manuale

Il sistema deve regolare , con precisione, la pressione ed il flusso controllando l'afflusso ed il deflusso.

La gestione dei comandi dell'apparecchiatura avviene a mezzo di un apposito pedale o telecomando composto da più tasti distinti (per colore) a seconda della loro funzione.

Il sistema deve permettere la gestione dei fluidi e la rimozione dei tessuti durante gli atti di chirurgia artroscopica con un'unica unità disponendo di uno shaver integrato.

La pompa deve avere il seguente materiale di consumo previsto per la gestione dei fluidi:

1)kit monogiornata

2)kit monopaziente, con e senza valvola di sterilità

Il manipolo dello shaver deve essere in titanio ed acciaio inossidabile e deve girare a 10.000 RPM, provvisto di comandi anche al manipolo , con possibilità di scelta di lame monopaziente di vario tipo come di seguito indicato:

3,5mm full radius plus

3,5mm aggressive plus

3,5mm ultra aggr plus

omnicut 4.2mm

omnicut 5.2 mm

full radius plus xl 4,2 mm

full radius plus 4 mm

aggressive plus xl 4,2 mm

aggressive plus 4 mm

multiblade plus xl4.2 mm

round burr plus xl 4mm

round plus plus 4mm

barrel burr 4mm

round tornado burr xl4 mm

round tornado burr4mm

barrel tornado burr plus 4mm

3.5mm mini full radius plus

3.5mini aggressive plus

3.5mini ultra aggr plus