

U.O.C. PROVVEDITORATO Piazza Nicola Leotta, 4 90127 Palermo Telefono 091 6662680	DATA 05/12/201 PROT. 2019/ 3269
FAX 091 6662672	Spett.le Ditta
EMAIL provveditorato@arnascivico.	
WEB www.arnascivico.it	

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in uso gratuito service full risk di una "apparecchiatura piezoelettrica ad oscillazioni ultrasoniche tridimensionali con relativo materiale di consumo da fornire in somministrazione per un periodo di ventiquattro mesi" occorrente all'U.O.C. di Chiruriga Maxillo Facciale dell'Arnas.

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire in uso gratuito service full risk "l'apparecchiatura piezoelettrica ad oscillazioni ultrasoniche tridimensionali con relativo materiale di consumo da fornire in somministrazione per un periodo di ventiquattro mesi" occorrente all'U.O.C. di Chiruriga Maxillo Facciale dell'Arnas., meglio identificati nel capitolato tecnico allegato alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di materiali aventi <u>caratteristiche corrispondenti</u> con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 2) il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio , presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale , considerando la medesima tipologia di contratto.

Ove alla presente indagine di mercato darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale.

Nel caso che, Codesta Ditta, dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i.



E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza e che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche delle voci riportate nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 30.12.2019 attraverso la piattaforma telematica dell'Arnas (portale appalti) .

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662680 (rag. Giuseppe Salamone).

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

IL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO

Ing. Vincenzo Spera



Capitolato Tecnico

Apparecchiatura piezoelettrica ad oscillazioni ultrasoniche tridimensionali , caratterizzato da taglio micrometrico , taglio selettivo dei tessuti mineralizzati ,grazie alla frammentazione e al rapido movimento longitudinale e torsionale , (Tecnologia LT) minimizza il rischio di lesione dei tessuti molli , ad effetto cavitazionale per il raffreddamento osseo e la massima visibilità intraoperatoria , modulazione della potenza e dell'irrigazione , dispositivo di sintonia automatica che ottimizza i parametri di funzionamento in relazione all'inserto utilizzato , dotato di aspirazioni per i tessuti emulsionati grazie a pompa a diaframma. La tecnologia ultrasonica che regola il funzionamento trasforma l'energia elettrica in energia meccanica e l'azione di taglio che ne consegue è ottenuta grazie a micro vibrazioni caratterizzate da un'ampiezza di 20-60 micron nel range di frequenza 25-34 KHz per operare in distretti anatomici complessi , nei quali è richiesta la massima cura per minimizzare il rischio di ledere strutture delicate quali nervi , vasi sanguigni , tendini e mucose .

L'apparecchiatura corredata da chiavi dinamometriche per inserti, pedale , pompa peristaltica dovrà essere fornita in uso gratuito "service full risk" per tutta la durata contrattuale. Dotata di movimento longitudinale/torsionale/cavitazionale unico manipolo leggero 120gr angolato.

Materiale dedicato di consumo.

• Inserti chirurgici monouso sterili in titanio per tumori calcificati e molli con apposito copri punta per regolazione del taglio, almeno 19 modelli assortiti :(Microsega, microsega lunga , scalpello , scalpello circolare , scalpello trapezoidale) varie forme corredati di kit e tubi per irrigazione

fabbisogno annuale pz. 87 pz

fabbisogno biennale pz. 174 pz

Manipolo Universal 25 Khz

fabbisogno annuale pz. 01

fabbisogno biennale pz. 02