



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



Spett.le Ditta

OGGETTO: indagine di mercato per la fornitura di aghi per il reperaggio di lesioni polmonari e mammarie per l'ARNAS.

Si comunica che l'indagine di mercato prot. n. 18243 del 18/11/2021, avente ad oggetto aghi per biopsia mammaria, pubblicata sul sito aziendale in pari data, viene integrata con la previsione di un'altra tipologia di aghi, quelli per il reperaggio di lesioni polmonari e mammarie di cui si allega appresso descrizione tecnica.

Ago riposizionabile per la localizzazione di lesioni mammarie e polmonari. Costituito da una cannula, un mandrino spingitore (controcannula), un filo di localizzazione in poliammide o in acciaio, punta retrattile a forma di uncino, limitatore e da un irrigiditore confezionato separatamente.

Cannula realizzata in acciaio SUS 304. Impugnatura ergonomica con alette. Cannula con punta tagliente a becco di flauto, corpo centimetrato, indicatore del senso di apertura dell'uncino, marker ecogeno e fermo di profondità. Mandrino spingitore realizzato in acciaio SUS 304 con punta smussa e impugnatura ergonomica ad imbuto. Serve per posizionare o riposizionare l'uncino nella lesione ed evitare l'ingresso di aria nelle lesioni polmonari. Il filo di localizzazione è costituito da una punta a forma retta quando è all'interno dell'ago mentre assume una forma ad uncino (360°) quando viene spinto al di fuori della punta dell'ago. La punta è saldata ad un filo di acciaio o di poliammide. La punta può essere riposizionata, quando il limitatore non viene tolto, grazie alla memoria elastica dell'acciaio speciale con cui è stata realizzata.

Il limitatore in silicone serve per verificare il parziale posizionamento della punta ad uncino. Irrigiditore: cannula metallica confezionata a parte. Serve al chirurgo per localizzare facilmente la lesione durante l'intervento chirurgico.

Quantità annuale:

5 aghi 20 bG, 70 mm in acciaio

5 aghi 20 bG, 100 mm in acciaio

5 aghi 20 bG, 70 mm in poliammide

5 aghi da 20 bG, 100 mm in poliammide.

Quest'ARNAS con la presente indagine intende verificare:

- 1) l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il materiale sopra descritto;
- 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. Nel caso che, al presente avviso 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/o private del territorio nazionale. Qualora 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. Nel caso che, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico/scheda fabbisogno, 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, che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 15.01.2022 alla seguente e-mail : provveditorato@arnascivico.it

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la D.ssa R. V. Miceli alla seguente e-mail :

rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it-numero telefonico 091/6662388.

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

Il RUP

Dott.ssa Rosalia Valeria Miceli