



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



## AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Oggetto.** Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs. n.50/2016 per la fornitura di sistema di riparazione transcateretere valvola mitrale e di valvola tricuspide.

Questa ARNAS intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il prodotto in epigrafe, composto da:

### **SISTEMA DI RIPARAZIONE TRANSCATERETERE DELLA VALVOLA MITRALE**

Sistema per la ricostruzione percutanea di una valvola mitrale danneggiata mediante avvicinamento dei lembi allo spaziatore centrale, consente il trattamento del rigurgito mitralico degenerativo e funzionale anche in presenza di anatomie complesse. Composto da uno spaziatore centrale che riempie l'area dell'orifizio rigurgitante e migliora la coaptazione dei lembi. Le braccia (paddle) dopo la cattura dei lembi si chiudono contro lo spaziatore con un'elevata superficie di coaptazione tra i lembi e lo spaziatore stesso (edge-to-spacer). Il sistema permette la cattura dei lembi indipendente con la possibilità di azionare i bracci di blocco (clasp) in maniera indipendente permettendo di trattare anatomie più complesse e/o di ottimizzare l'inserzione di un singolo lembo dopo la cattura. Il sistema inoltre deve permettere una configurazione allungata che in caso di necessità permetta di ritrarre il dispositivo dal ventricolo all'atrio, la protesi assumerà la "configurazione allungata". Ciò consente manovre subvalvolari sicure grazie ad un ingombro ridotto e profilo regolare.

### **SISTEMA DI RIPARAZIONE TRANSCATERETERE DELLA VALVOLA TRICUSPIDE**

Il sistema è composto da un catetere guida da 22Fr e da una protesi in nitinol rivestita da PET (Polietilene tereftalato). La protesi presenta uno spaziatore centrale, braccia larghe e conformate. Il sistema permette di controllare indipendentemente i bracci di blocco della protesi con possibilità di abbassarli sui lembi fino ad oltre 90 gradi.

La protesi inoltre può assumere una configurazione allungata per garantire un alto profilo di sicurezza durante le manovre in atria e ventricolo.

Al fine di verificare tutti gli elementi di natura tecnico-economica correlati alla scelta della più opportuna procedura di gara, questa ARNAS chiede agli operatori economici interessati di inviare **entro e non oltre il 23.10.2020 a [provveditorato@arnascivico.it](mailto:provveditorato@arnascivico.it)** :

a) il prezzo orientativo per il prodotto in questione (o di dispositivo equivalente); b) i prezzi di aggiudicazione risultanti da procedure di gara esperite da altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale, con l'indicazione delle stesse, nell'ultimo triennio.

La presente consultazione ha dunque scopo meramente esplorativo, e, pertanto, qualunque dichiarazione formulata dagli operatori economici non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che si riserva la facoltà di non procedere all'indizione della procedura di gara per l'affidamento della fornitura in argomento.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'ARNAS. I dati raccolti con la presente saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in tema di riservatezza, nell'ambito, comunque, della indagine che qui interessa.

Il Provveditore ARNAS

Ing. Vincenzo Spera