



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



## AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

### OGGETTO: FORNITURA DI CONTRPULSATORI AORTICI

Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs. n.50/2016 per la fornitura dei dispositivi in oggetto. Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura d'appalto, per la quale si richiede un contributo tecnico agli operatori economici.

Questa ARNAS intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire Contropulsatori aortici (IABP).

Le caratteristiche del dispositivo sono specificate in allegato.

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 17.05.2021 a [provveditorato@arnascivico.it](mailto:provveditorato@arnascivico.it)** : a) il prezzo orientativo per il prodotto indicato, nonché i prezzi di aggiudicazione risultanti da procedure di gara esperite da altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale nell'ultimo triennio, con l'indicazione delle stesse, se riferibili a prodotti uguali o analoghi a quelli richiesti da questa ARNAS.

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.

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 Spina

Caratteristiche tecniche IABP di ultima generazione (allegato 1)

3. Portatile, compatto, di piccole dimensioni e leggero e che pertanto possa essere sollevato e/o ancorato in sicurezza al letto del paziente e facilmente trasportato in ambulanza o elicottero
4. Alimentazione a rete e batteria, quest'ultima di lunga durata e che possa essere sostituita anche durante la contropulsazione
5. Display di ampie dimensioni con visualizzazione dei seguenti parametri: pressione arteriosa (con visualizzazione della forma d'onda e dei valori numerici), segnale ECG (forma d'onda con derivazione e valori di frequenza cardiaca), temporizzazione del gonfiaggio/sgonfiaggio del pallone, stato della batteria e della bombola di elio, modalità di funzionamento e allarmi (sonori e visivi)
6. Modulo integrato ECG dotato di cavo paziente a 3/5 derivazioni protetto da interferenze di device (defibrillatori, ICD, elettrobisturi)
7. Sistema automatico di sincronizzazione e temporizzazione del palloncino con selezione automatica del segnale (ECG, pressione)
8. Calibrazione a vivo dopo l'inserzione e riconoscimento automatico del catetere convenzionale o a fibra ottica
9. Dotato di stampante con possibilità di selezione di tracce ECG pressorie e doppler
10. Rimozione automatica della condensa
11. Adeguata silenziosità del sistema durante l'utilizzo
12. Attivazione rapida della funzione IABP in emergenza
13. Compatibilità con i cateteri da contropulsazione aggiudicati nella gara di bacino di emodinamica della Sicilia occidentale