

QUESTIONARIO TECNICO GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 4 CONTROPULSATORI AORTICI PER ASSISTENZA CARDIACA COMPLETI DI MATERIALE DI CONSUMO GARA SIMOG N. 9514139 CIG A043291372		
Il sottoscritto....., nato a..... Prov., il....., C.F....., residente a Prov....., Via n., nella sua qualità di.....(se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza) dell'impresa....., con sede legale a..... Prov..... Via.....n., iscritta al Registro delle Imprese tenuto presso la CCIAA di..... al n....., C.F. Impresa....., P. IVA		
in riferimento alla procedura in epigrafe, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura, dichiara quanto segue		
compilazione da parte dell'operatore economico		
Specifiche minime	Descrizione	Rif. documentazione tecnica
Caratteristiche tecniche delle consolle per contropulsazione		
• Alimentazione a rete e a batteria con batteria di lunga durata incorporata nella macchina		
• Modulo di lettura per fibra ottica		
• Sistema pneumatico di gonfiaggio / sgonfiaggio del pallone a circuito chiuso con utilizzo di elio		
• Bombole di elio alloggiare nel corpo macchina con lunga autonomia e con facilità di inserimento / disinserimento		
• monitor di ampie dimensioni per la visualizzazione dei parametri- forma d'onda e valori di pressione arteriosa - forma d'onda del segnale ECG, derivazione e valori di frequenza cardiaca - temporizzazione del gonfiaggio/sgonfiaggio		
• Stato batteria e bombola elio / modalità funzionamento / allarmi (sonori e visivi, disinseribili)		
• Modulo integrato ECG dotato di cavo paziente a 3/5 derivazioni protetto da interferenze di device (defibrillatori, ICD, elettrobisturi, etc)		
• Dotate di stampante (con selezione di tracce ecg, pressorie, etc)		
- sistema automatico di sincronizzazione e temporizzazione del palloncino		
- selezione automatica del segnale (ECG, pressione)		
- riconoscimento automatico del catetere convenzionale o a fibra ottica con calibrazione automatica in entrambi i casi		
- adeguata silenziosità del sistema durante l'utilizzo		
- Massima ergonomia (piccole dimensioni e ingombro, facilità di trasporto, possibilità di sollevamento con maniglie e/o ancoraggio in sicurezza al letto paziente; compatibilità con trasporto in ambulanza / elicottero)		
- Istruzioni intuitive, anche in italiano e/o tutorial (help sul display)		
caratteristiche tecniche dei cateteri		
• Catetere/palloncino dedicato disponibile con tecnologia a fibra ottica per la misura della pressione		
• Confezionamento sterile e singolo del catetere/pallone		
• Dotato di marker radio-opaco distale		
• Biocompatibile		
• Resistente all'abrasione		
• Facilità di inserzione		
• Lume interno di adeguate dimensioni per consentire il monitoraggio dal tip distale e il flushing		
• Almeno due misure di lunghezza-volume da adattare alla taglia del paziente		
• Kit di inserzione fornito di tutti gli accessori dedicati (introduttore, ago, filoguida)		
caratteristiche tecniche delle guide pallone		
Guide pallone per il riposizionamento del sistema, con filo guida singolo dedicato alla inserzione del pallone da utilizzare nel caso di lesione / inquinamento del filo in dotazione nel kit di inserimento.		