

**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  
ID SINTEL N. 178163218**

***VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE***

**(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3)**

Alle ore 14:00 del 24 maggio 2024, in Vicenza, presso gli uffici dell'UOC di Cardiocirurgia, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 381 del 28 febbraio 2024, così composta:

Presidente: dott. Francesco Caprioglio, Direttore dell'U.O.C di Cardiologia di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";  
Commissari: dott.ssa Olivera Rasovic, Dirigente medico presso l'U.O.C di Cardiocirurgia di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";  
dott. Renato Tonello, coordinatore tecnico presso l'U.O.C. di Cardiocirurgia di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione, preliminarmente da atto che la ditta Getinge Italia S.r.l. in data 05/04/2024 ha consegnato presso le SS.OO. dell'U.O.C. di Cardiocirurgia l'apparecchiatura "CONTROPULSATORE AORTICO CARDIOSAVE" codice D998-00-0800-55 S/N CB319236D0 completo degli accessori.

A conclusione della prova visione effettuata, la Commissione da atto che la strumentazione presentata soddisfa le caratteristiche previste dal capitolato di gara e successivamente procede alla valutazione della qualità dell'offerta tecnica pervenuta.

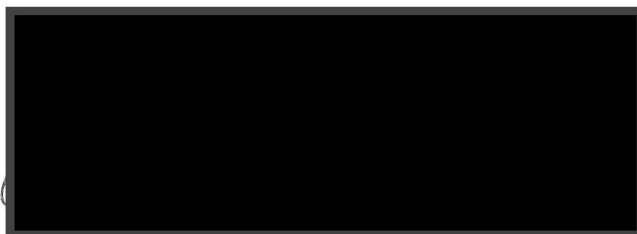
Prodotto offerto dalla ditta Getinge Italia S.r.l.:

**consolle:** Contropulsatore CARDIOSAVE HYBRID cod. D998-00-0800-55 (comprensivo di kit accessori, batterie, bombole ricaricabili, valigie trasporto batterie e doppler vascolare)

**cateteri:** Cateteri SENSATION 7 Fr 34cc/40cc (codd. x684-00-04xx-01) e cateteri SENSATION PLUS 40cc/50cc (codd. x684-00-05xx-01)

**guide pallone:** Kit introduzione comprensivo di guidapallone (codd. x884-00-0019-xx)

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 18.1 del Disciplinare di gara, e tenuto conto della prova effettuata e della visione della campionatura, esprime i giudizi come di seguito:



N°	Criteri discrezionali	Punteggio massimo	Valutazione	Coeffic. attribuito	Punteggio attribuito
<u>APPARECCHIATURE</u>					
1	Facilità di comprensione e gestione delle impostazioni di funzionamento ed allarmi della consolle	10	E' un sistema particolarmente semplice nell'utilizzo con unico pulsante di avvio schermo ad elevata risoluzione che contiene tutte le informazioni per un corretto utilizzo della contropulsazione e tastiera touch screen dove sono visualizzati solo i pulsanti necessari durante l'utilizzo clinico permettendo così una più semplice gestione della contropulsazione. Gli allarmi presenti risultano ben segnalati e di facile risoluzione	1	10
2	Possibilità di seguire l'azzeramento della pressione di monitoraggio a fibre ottiche anche dopo inserimento del pallone e semplicità di esecuzione	5	L'azzeramento delle fibre ottiche avviene in maniera automatica. Cardiosave consente l'avvio della terapia senza interventi da parte degli operatori; dopo l'inserzione del catetere l'operatore attraverso la pressione del tasto avvierà automaticamente la terapia	1	5
3	Facilità di trasporto e ingombro	15	L'apparecchiatura è di facile trasporto e ridotto ingombro: è possibile sganciare il contropulsatore dal carrello ospedaliero e trasportarlo con ingombri minimi.	1	15
4	Mantenimento della sincronizzazione e prosecuzione della contropulsazione in corso di eventi aritmici e/o alterazione del segnale (da movimento, elettrobisturi, ecc.)	10	Il funzionamento di un'unità elettrochirurgica in prossimità del contropulsatore non causa alcun malfunzionamento irreversibile, né richiede intervento dell'utente	1	10
5	Presenza degli accessori di monitoraggio del flusso arterioso (doppler vascolare portatile)	5	E' presente una sonda doppler incorporata per la verifica della perfusione dell'arto	1	5
6	Sistemi di ancoraggio a mezzi di trasporto	5	Facilmente rimovibile dal carrello da Reparto, risulta particolarmente maneggevole e sicuro durante il trasporto e stabile durante l'uso nei mezzi di soccorso essendo di forma compatta, dotato di ruote proprie antistatiche e prive di spazio morto sottostante.	1	5

7	Assistenza tecnica (La commissione valuterà le proposte organizzative che possano migliorare l'efficacia e l'efficienza del servizio in termini di tempi di intervento e risoluzione guasto nonché disponibilità a fornire apparecchi sostitutivi.)	5	Buono il progetto del servizio di assistenza tecnica presentato dalla ditta. Disponibilità alla fornitura di un'apparecchiatura muletto in caso di fermo macchina.	1	5
<b>MATERIALE DI CONSUMO</b>					
8	Misure disponibili dei Kit di contropulsazione	5	Ampia la gamma dei cateteri offerti.	1	5
9	Facilità di inserimento del pallone con o senza introduttore	5	L'assenza di scalino consente un facile inserimento del pallone sia utilizzando l'introduttore che senza.	1	5
10	Dimensioni interne ed esterne dell'introduttore	5	Adeguate le dimensioni interne ed esterne degli introduttori	1	5
<b>Totale</b>		<b>70</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70</b>

L'offerta presentata dalla ditta Getinge Italia S.r.l., avendo ottenuto un punteggio totale di 70 /70 punti, ha superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti su 70, e pertanto viene ammessa all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta termina alle ore 15:30.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

dott. Francesco Caprioglio

dott.ssa Olivera Rasovic

dott. Renato Tonello