

## La Commissione Giudicatrice

### VERBALE DEL 14/11/2022

OGGETTO: Gara 841/2021 Procedura aperta per la fornitura di dispositivi medici per le necessità delle UU.OO. di rianimazione, terapia intensiva e anestesiologia, blocco operatorio del P.O. di Pescara. **RISCONTRO AL COMMENTO DELLA DITTA CAIR**

Il giorno 14/11/2022 alle ore 08:00 presso i locali della UOC INGEGNERIA CLINICA - HTA ASL di Pescara, si è riunita la Commissione Giudicatrice, come da Delibera n° 175 del 04/02/2022, composta da:

- Dott. Salvatore Antonucci, Dir. Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione -(Presidente)
- Dott. Ezio Di Marcoberardino, CPS Infermiere – Blocco Operatorio (Componente)
- Ing. Claudia Di Lanzo, CTP - U.O.C. Ingegneria Clinica - HTA (Componente)

I membri della commissione in relazione:

1. alla prima nota, dopo attenta analisi dei verbali, ravvisa un errore nella valutazione delle caratteristiche del prodotto offerto dalla Cair per cui **rivede la tabella di valutazione** alla voce *“ Impostazione di diverse temperature di funzionamento e di regolazione del flusso di aria. Verranno premiate le ditte che permettono un numero maggiore di impostazioni”* come da nuova tabella allegata *“Allegato 1 - Valutazione Commissione Giudicatrice – GM 3 – LOTTO 11”*
2. alla seconda nota si precisa che questa Commissione, contrariamente a quanto riferito dalla Ditta Cair, ha effettuato la prova in vivo dei dispositivi in ossequio a quanto riportato sul Disciplinare. La Commissione, in sede di valutazione, non ha ritenuto necessario convocare le Aziende ai fini della dimostrazione pratica. I criteri utilizzati sono stati proprio la valutazione delle schede tecniche e la valutazione oggettiva in vivo dei prodotti da parte della Commissione stessa. **Si conferma pertanto la valutazione già espressa** nel parametro *“Silenziosità del sistema (in decibel) valutato da scheda tecnica e da prova in vivo ( verranno premiate le Ditte che presenteranno dispositivi dotati di maggiore silenziosità)”* come da tabella allegata nel precedente verbale.

La Graduatoria finale qualitativa è la seguente:

➤ **GRUPPO MERCEOLOGICO 3**

**LOTTO 11** "SISTEMA PER IL CONDIZIONAMENTO TERMICO AD ARIA FORZATA":

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	P.ti 80,00
Medival S.r.l	P.ti 67,25
CAIR ITALIA SRL	P.ti 66,32
MEDTRONIC ITALIA SPA	P.ti 58,96
MOVI SPA	P.ti 57,51

Il Presidente, dichiara chiusa la seduta e l'intera procedura di valutazione, rimettendo al RUP il presente verbale composto da pag. 2 con "Allegato 1 - Valutazione Commissione Giudicatrice – GM 3 – LOTTO 11", per i successivi atti consequenziali.

Pescara, 14/11/2022 ore 09:00

**La Commissione Giudicatrice**

- Dott. Salvatore ANTONUCCI



- Dott. Ezio DI MARCOBERARDINO



- Ing. Claudia DI LANZO



Allegato 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LE NECESSITA' DELLE UU.OO. DI RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA E ANESTESIOLOGIA, BLOCCO OPERATORIO DEL P.O. DI PESCARA

GRUPPO MERCEOLOGICO 3 - ANESTESIA E RIANIMAZIONE  
 LOTTO 11 - SISTEMA PER IL CONDIZIONAMENTO TERMICO AD ARIA FORZATA

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX	Coeff. Ass.					Coeff. Rip.					Punteggio				
		CAIR ITALIA SRL	Medival S.r.l.	MEDTRONIC ITALIA SPA	MOVI SPA	SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	CAIR ITALIA SRL	Medival S.r.l.	MEDTRONIC ITALIA SPA	MOVI SPA	SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	CAIR ITALIA SRL	Medival S.r.l.	MEDTRONIC ITALIA SPA	MOVI SPA	SMITHS MEDICAL ITALIA SRL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	19	0,7	0,7	0,6	0,6	1	0,7	0,7	0,6	0,6	1	13,3	13,3	11,4	11,4	19
Impostazione di diverse temperature di funzionamento e di regolazione del flusso di aria(verranno premiate le ditte che offriranno dispositivi che permettono un numero maggiore di impostazioni)	14	1	0,8	0,9	0,8	0,8	1	0,8	0,9	0,8	0,8	14	11,2	12,6	11,2	11,2
Silenziosità del sistema (in decibel ) valutato da scheda tecnica e da prova in vivo( verranno premiate le ditte che presenteranno dispositivi dotati di maggiore silenziosità)	9	0,7	0,9	0,7	0,7	1	0,7	0,9	0,7	1	6,3	8,1	6,3	6,3	9	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di semplicità di utilizzo	19	0,8	0,9	0,7	0,7	1	0,8	0,9	0,7	1	15,20	17,1	13,3	13,3	19,00	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	19	0,8	0,8	0,7	0,7	1	0,8	0,8	0,7	1	15,20	15,2	13,3	13,3	19,00	
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>											<b>64,00</b>	<b>64,90</b>	<b>56,90</b>	<b>55,50</b>	<b>77,20</b>	
<b>PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO</b>											<b>66,32</b>	<b>67,25</b>	<b>58,96</b>	<b>57,51</b>	<b>80,00</b>	

Pescara, 14/11/2022

La Commissione Giudicatrice

Dott. Salvatore ANTONUCCI

Dott. Ezio DI MARCOBERARDINO

Ing. Claudia DI LANZO