

**Oggetto:** *Verbale n° 2 della Commissione giudicatrice della procedura aperta, in modalità telematica, per la fornitura di "coprisonda e termometri timpanici CND V03" occorrenti alle A.S.L., alle AOU di Sassari e di Cagliari e all'ARNAS G. Brotzu.*

Addì 09 del mese di giugno dell'anno 2025 alle ore 14:30 nella sede di ARES Sardegna – S.C. Acquisti di Beni Sanitari, c/o ASL 7 Sulcis Iglesiente in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita la commissione giudicatrice della gara in oggetto, presieduta dalla Dott.ssa Stefania Sicuranza e composta Dott.ssa Maria Roberta Secchi e dal Dr. Andrea Porcu per la verifica di merito della documentazione tecnica.

La Commissione procede quindi alla verifica di merito della documentazione tecnica e della Campionatura presentata.

La commissione procede pertanto, all'esame delle offerte tecniche presentate unitamente alla campionatura, al fine di verificare l'idoneità degli stessi rispetto alle prescrizioni del Capitolato speciale di gara.

In prima istanza ha proceduto alla verifica del possesso delle caratteristiche di minima previste nel capitolato tecnico e conseguentemente all'attribuzione dei punteggi qualità sulla base dei parametri individuati all'art. 17 punto 1 del Disciplinare di gara.

In merito alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta Cardinal Italy Health 509, la Commissione evidenzia che la ditta ha presentato Dichiarazione di Equivalenza per la voce 1.2 *Termometro*.

Dall'esame della dichiarazione di equivalenza la commissione è pervenuta alle seguenti conclusioni:  
Il capitolato di gara richiede termometro "...Con stazione di ricarica e batteria ricaricabile...." il prodotto offerto dalla Ditta Cardinal Italy Health 509, è alimentato con 3 batterie AAA che garantiscono un'autonomia di almeno 15.000 rilevazioni. Il prodotto offerto, seppur con caratteristiche non identiche a quelle specificate nel Capitolato tecnico (tipo di alimentazione), possiede caratteristiche di sostanziale equivalenza funzionale e prestazionale. Pertanto, si ritiene che le specifiche indicate nel Capitolato tecnico sono nella sostanza soddisfatte.

In merito alla valutazione tecnica dell'offerta presentata dalla Ditta Flexicare, la Commissione evidenzia che il *Termometro* offerto (voce 1.2) è alimentato con 2 batterie alcaline AA che garantiscono un'autonomia di almeno 1.000 rilevazioni. Tenuto conto delle considerazioni fatte sul prodotto della concorrente Ditta Cardinal Italy Health 509 in merito al tipo di alimentazione, la commissione ritiene che le caratteristiche del termometro offerto dalla Ditta Flexicare soddisfano sostanzialmente le specifiche indicate nel Capitolato.

Nei prospetti allegati costituiti complessivamente da n° 7 pagine e parti integranti del presente verbale, sono riportate le conclusioni della Commissione giudicatrice. Nello specifico:

- Nell'Allegato A sono state indicate le ditte offerenti e la conformità o meno dei D.M. rispetto alle caratteristiche minime e specifiche.
- Nell'Allegato B sono riportati i punteggi relativi ai parametri di natura "Quantitativa"
- Nell'Allegato B1 risultano le valutazioni qualitative di ciascun componente la commissione, relativamente ai parametri di natura "Discrezionale".
- Nell'Allegato C è riportato il riepilogo delle valutazioni qualitative complessive.

- Nell'Allegato D è riportato il punteggio totale.

Alle ore 18:05 viene chiuso il presente verbale e il presidente aggiorna la seduta in data da destinarsi.

Il presente verbale risulta costituito da n. 2 pagine dattiloscritte.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Presidente la Commissione

Dott.ssa Stefania Sicuranza

I Componenti la Commissione:

Dott.ssa Maria Roberta Sechi

Dr. Andrea Porcu

Il Segretario verbalizzante – Sig.ra Alessandra Ventura



PROSPETTO VALUTAZIONE

CIG	LOTTO	Sub Lotto	CND	DESCRIZIONE	CARDINAL HEALTH 509 SRL	FLEXICARE SRL	KRAPE ITALIA SRL			
B5FAE4512E	1	1.1	V03010102	Coprisonda monouso in polipropilene, compatibili con il termometro di cui alla voce 2).	Polietilene	si	si			
				Non sterile	si	si	si			
				latex free, senza BPA	si	si	si			
				Devono essere di forma anatomica	si	si	si			
				Misura: adulto, pediatrico e neonatale (o misura unica se conformabili ad ogni cavità auricolare	si	si	si			
				Devono garantire il monitoraggio preciso ed igienico	si	si	si			
				devono evitare il rischio di contaminazioni crociate	si	si	si			
				Devono essere confezionati e predisposti in modo tale da garantire la massima sicurezza di igiene sia per il paziente che per l'operatore.	si	si	si			
				TERMOMETRO AURICOLARE A RAGGI INFRAROSSI,	si	si	si			
				Display a cristalli liquidi	si	si	25x22 mm	25x22 mm	si	
	1	1.2	V03010102	Utilizzabile su pazienti adulti, pediatrici e neonati	si	si	si			
				Con corpo in materiale antiluogo e tale da consentire la pulizia con i comuni detergenti.	si	si	si			
				Con accuratezza della misurazione di ± 0,2°C circa	± 0,3°C	± 0,2°C	± 0,2°C			
				Preferibilmente dotato di tasto rilevazione ed espulsione del coprisonda.	si	si	si			
				Breve tempo di rilevazione temperatura.	1 - 2 sec.	2 - 3 sec.	1 sec.			
				Con stazione di ricarica e batteria ricaricabile.	3 batterie AAA 15000 misurazioni	2 batterie alcaline AA 1000 misurazioni	stazione di ricarica e batteria ricaricabile 1000 misurazioni			
				Lo strumento si intende fornito in uso gratuito sino alla scadenza del contratto. La ditta, per l'apparecchio proposto deve assicurare, senza ulteriori oneri per l'Azienda, la manutenzione ordinaria e straordinaria e comunque garantire l'utilizzo del dispositivo medico richiesto, con sostituzione gratuita dei dispositivi non funzionanti. Con eventuale calibratore di sistema, ad uso gratuito, per controllare e ricalibrare il termometro. Istruzioni chiare e dettagliate in lingua italiana.	si	Istruzioni in ITA Manutenzione: n. 2 anno Tempi intervento: nessuno	si	Istruzioni non ITA Manutenzione: n. 2 anno Tempi intervento: 5 gg		
				VALUTAZIONE	Conforme	Conforme	Conforme			

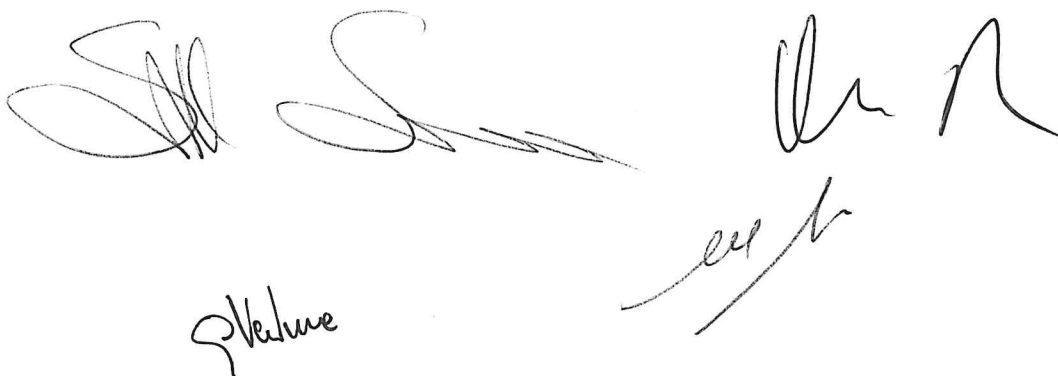
*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Tabella attribuzione punteggio quantitativo

Lotto unico CIG B5FAE4512E			CARDINAL HEALTH 509 SRL	FLEXICARE SRL	KRAPE ITALIA SRL
ID	Descrizione elementi di valutazione	Sub punteggio			
A1 - a	ALLARMI ACUSTICI E/O CODICI DI ERRORE IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO (SI= 4 NO= 0)	4	4	4	4
A1 - b	PRECISIONE DELLA TEMPERATURA RILEVATA PER INTERVALLO DI TEMPERATURE COMPRESO TRA 36°C E 42°C 7 punti: precisione con margine di errore pari o uguale a $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 5 punti: precisione con margine di errore pari o uguale a $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ 0 punti: precisione con margine di errore $> \pm 0,2^{\circ}\text{C}$	7	0	5	5
A1 - c	TEMPI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA AURICOLARE 7 punti: tempo compreso tra 2÷3 secondi 5 punti tempo compreso tra 3÷5 secondi	7	7	7	7
A1 - d	INFLUENZA DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE SULLO STRUMENTO (SI= 0 NO= 4)	4	0	4	4
A1 - e	MAGGIOR NUMERO DI MISURAZIONE MASSIME GARANTITE DALLA BATTERIA SENZA NECESSITA' DI SOSTITUZIONE  $V(a)_i = M(a)_i / M_{max} * W_i(e1)$ V(a) <sub>i</sub> : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; M(a) <sub>i</sub> è il numero di misurazioni della batteria dello strumento offerto dal concorrente i-esimo; M <sub>max</sub> è il numero massimo di misurazioni della batteria offerto ; W <sub>i_e1</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio e1	4	1	0,067	0,067
A1 - f	MODALITA' DI ESTRAZIONE AUTOMATICA DEL COPRISONDA DOPO LA MISURAZIONE: semplice e sicura estrazione automatica, senza alcun contatto tra operatore e coprisonda; (SI= 4 NO= 0)	4	4	4	4
A1 - g	MAGGIOR DIMENSIONE DEL DISPLAY  $V(a)_i = D(a)_i / D_{max} * W_i(g1)$ V(a) <sub>i</sub> : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; D(a) <sub>i</sub> è la dimensione dello strumento offerto dal concorrente i-esimo; D <sub>max</sub> è la dimensione del display massima offerta ; W <sub>i_g1</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio g1	4	1	0,8	0,65
A1 - h	RETROILLUMINAZIONE DEL DISPLAY (SI=3 NO= 0)	3	3	3	3
A2 - d	MINOR NUMERO DI COPRISONDA PER CONFEZIONE SECONDARIA  $V(a)_i = C_{min} / C(a)_i * W_i(d2)$ V(a) <sub>i</sub> : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; C <sub>min</sub> è il numero minimo di coprisonda offerto; C(a) <sub>i</sub> è il numero coprisonda offerto dal concorrente i-esimo; W <sub>i_d2</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio d2	4	1	0,48	0,32
A3 - a	MAGGIOR SCORTA DI TERMOMETRI OLTRE IL 5%	4	4	4	4
A3 - b	POSSIBILITA' DI CALIBRAZIONE IN LOCO	3	0	3	3
A3 - c	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IN LOCO	4	2	4	2
A3 - d	TEMPI DI INTERVENTO  $V(a)_i = T_{min} / T(a)_i * W_i(d3)$ V(a) <sub>i</sub> : è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; T <sub>min</sub> è il tempo di intervento minimo offerto ; T(a) <sub>i</sub> è tempo di intervento offerto dal concorrente i-esimo; W <sub>i_d3</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio d3	2	0	1	0,2



Handwritten signatures of the bidders, including a signature that appears to read "S. Velure".

## Tabella individuale attribuzione punteggio qualitativo/discrezionale

Dott.ssa Stefania Sicuranza										
Lotto unico CIG B5FAE4512E				CARDINAL HEALTH 509 SRL		FLEXICARE SRL		KRAPE ITALIA SRL		
ID	Descrizione elementi di valutazione			Sub punteggio	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente
A2 - a	Tipologia dei materiali dell'involucro primario									
	1	Facilità della manovra di apertura		4	Buono	0,70	Ottimo	1,00	Discreto	0,60
	2	CARATTERISTICHE DELL'ETICHETTATURA		4	Buono	0,80	Ottimo	0,81	Sufficiente	0,20
A2 - b	Descrizione in caratteri o simboli ben visibili			4	Ottimo	0,81	Ottimo	1,00	Sufficiente	0,10
A2 - c	Presenza di istruzioni per l'utilizzo del prodotto			4	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00
			Giudizio	Coefficiente						
			Insufficiente	0						
			Sufficiente	Da 0,01 a 0,20						
			Piu che sufficiente	Da 0,21 a 0,40						
			Discreto	Da 0,41 a 0,60						
			Buono	Da 0,61 a 0,80						
			Ottimo	Da 0,81 a 1						



Dott.ssa Maria Roberta Sechi									
Lotto unico CIG B5FAE4512E				CARDINAL HEALTH 509 SRL		FLEXICARE SRL		KRAPE ITALIA SRL	
ID	Descrizione elementi di valutazione		Sub punteggio	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente
A2 - a	Tipologia dei materiali dell'involucro primario								
	1	Facilità della manovra di apertura	4	Buono	0,80	Ottimo	1,00	Discreto	0,60
	2	CARATTERISTICHE DELL'ETICHETTATURA	4	Buono	0,80	Ottimo	0,90	Sufficiente	0,20
A2 - b	Descrizione in caratteri o simboli ben visibili		4	Ottimo	0,81	Ottimo	1,00	Sufficiente	0,10
A2 - c	Presenza di istruzioni per l'utilizzo del prodotto		4	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00
		Giudizio	Coefficiente						
		Insufficiente	0						
		Sufficiente	Da 0,01 a 0,20						
			0 Da 0,21 a 0,40						
		Discreto	Da 0,41 a 0,60						
		Buono	Da 0,61 a 0,80						
		Ottimo	Da 0,81 a 1						






*cert.*

Dott. Andrea Porcu									
Lotto unico CIG B5FAE4512E				CARDINAL HEALTH 509 SRL		FLEXICARE SRL		KRAPE ITALIA SRL	
ID	Descrizione elementi di valutazione		Sub punteggio	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente	Giudizio	Coefficiente
A2 - a	Tipologia dei materiali dell'involucro primario								
	1	Facilità della manovra di apertura	4	Buono	0,80	Ottimo	1,00	Discreto	0,60
	2	CARATTERISTICHE DELL'ETICHETTATURA	4	Buono	0,80	Ottimo	0,81	Sufficiente	0,20
A2 - b	Descrizione in caratteri o simboli ben visibili		4	Ottimo	0,81	Ottimo	1,00	Sufficiente	0,20
A2 - c	Presenza di istruzioni per l'utilizzo del prodotto		4	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00	Insufficiente	0,00
		Giudizio	Coefficiente						
		Insufficiente	0						
		Sufficiente	Da 0,01 a 0,20						
		Piu che sufficiente	Da 0,21 a 0,40						
		Discreto	Da 0,41 a 0,60						
		Buono	Da 0,61 a 0,80						
		Ottimo	Da 0,81 a 1						

Andrea Porcu

**Atribuzione punteggio qualitativo**

Lotto unico - CIG B5FAE4512E							
A2 - Confezionamento ed etichettatura coprisonda							
a) Tipologia dei materiali dell'involucro primario							
1) Facilità della manovra di apertura						Pa =4	
	Dott.ssa Stefania Sicuranza	Dott.ssa Maria Roberta Sechi	Dott. Andrea Porcu	Totale	Media	Ai (coeff. 0 ÷ 1)	Punti (Ai*P1)
Ditta Cardinal Health 509	0,70	0,80	0,80	2,30	0,77	0,767	3,07
Ditta Flexicare	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,000	4,00
Ditta Krape Italia	0,60	0,60	0,60	1,80	0,60	0,600	2,40
2) Caratteristiche dell'etichettatura							
						Pa =4	
	Dott.ssa Stefania Sicuranza	Dott.ssa Maria Roberta Sechi	Dott. Andrea Porcu	Totale	Media	Ai (coeff. 0 ÷ 1)	Punti (Ai*P1)
Ditta Cardinal Health 509	0,80	0,80	0,80	2,40	0,80	0,952	3,81
Ditta Flexicare	0,81	0,90	0,81	2,52	0,84	1,000	4,00
Ditta Krape Italia	0,20	0,20	0,20	0,60	0,20	0,238	0,95
b) Descrizione in caratteri o simboli ben visibili							
						Pb =4	
	Dott.ssa Stefania Sicuranza	Dott.ssa Maria Roberta Sechi	Dott. Andrea Porcu	Totale	Media	Ai (coeff. 0 ÷ 1)	Punti (Ai*P1)
Ditta Cardinal Health 509	0,81	0,81	0,81	2,43	0,81	0,810	3,240
Ditta Flexicare	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,000	4,000
Ditta Krape Italia	0,10	0,10	0,20	0,40	0,13	0,133	0,533
c) Presenza di istruzioni per l'utilizzo del prodotto							
						Pb =4	
	Dott.ssa Stefania Sicuranza	Dott.ssa Maria Roberta Sechi	Dott. Andrea Porcu	Totale	Media	Ai (coeff. 0 ÷ 1)	Punti (Ai*P1)
Ditta Cardinal Health 509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ditta Flexicare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ditta Krape Italia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000



## Riepilogo punteggio

Lotto unico CIG B5FAE4512E			CARDINAL HEALTH 509 SRL	FLEXICARE SRL	KRAPE ITALIA SRL
ID	Descrizione elementi di valutazione	Sub punteggio			
A1 - a	ALLARMI ACUSTICI E/O CODICI DI ERRORE IN CASO DI Malfunzionamento (SI= 4 NO= 0)	4	4	4	4
A1 - b	PRECISIONE DELLA TEMPERATURA RILEVATA PER INTERVALLO DI TEMPERATURE COMPRESO TRA 36°C E 42°C 7 punti: precisione con margine di errore pari o uguale a $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 5 punti: precisione con margine di errore pari o uguale a $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ 0 punti: precisione con margine di errore $> \pm 0,2^{\circ}\text{C}$	7	0	5	5
A1 - c	TEMPI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA AURICOLARE 7 punti: tempo compreso tra 2÷3 secondi 5 punti tempo compreso tra 3÷5 secondi	7	7	7	7
A1 - d	INFLUENZA DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE SULLO STRUMENTO (SI= 0 NO= 4)	4	0	4	4
A1 - e	MAGGIOR NUMERO DI MISURAZIONE MASSIME GARANTITE DALLA BATTERIA SENZA NECESSITA' DI SOSTITUZIONE  $V(a)_i = M(a)_i / M_{max} * W_i(e1)$ V(a) <sub>i</sub> è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; M(a) <sub>i</sub> è il numero di misurazioni della batteria dello strumento offerto dal concorrente i-esimo; M <sub>max</sub> è il numero massimo di misurazioni della batteria offerto ; W <sub>i_e1</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio e1	4	1	0,067	0,067
A1 - f	MODALITA' DI ESTRAZIONE AUTOMATICA DEL COPRISONDA DOPO LA MISURAZIONE: semplice e sicura estrazione automatica, senza alcun contatto tra operatore e coprisonda; (SI= 4 NO= 0)	4	4	4	4
A1 - g	MAGGIOR DIMENSIONE DEL DISPLAY  $V(a)_i = D(a)_i / D_{max} * W_i(g1)$ V(a) <sub>i</sub> è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; D(a) <sub>i</sub> è la dimensione dello strumento offerto dal concorrente i-esimo; D <sub>max</sub> è la dimensione del display massima offerta ; W <sub>i_g1</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio g1	4	1	0,800	0,650
A1 - h	RETROILLUMINAZIONE DEL DISPLAY (SI=3 NO= 0)	3	3	3	3
A2 - a	Tipologia dei materiali dell'involucro primario				
	1 Facilità della manovra di apertura	4	3,07	4,00	2,40
	2 CARATTERISTICHE DELL'ETICHETTATURA	4	3,81	4,00	0,95
A2 - b	Descrizione in caratteri o simboli ben visibili	4	3,24	4	0,533
A2 - c	Presenza di istruzioni per l'utilizzo del prodotto	4	0	0	0
A2 - d	MINOR NUMERO DI COPRISONDA PER CONFEZIONE SECONDARIA  $V(a)_i = C_{min} / C(a)_i * W_i(d2)$ V(a) <sub>i</sub> è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; C <sub>min</sub> è il numero minimo di coprisonda offerto; C(a) <sub>i</sub> è il numero coprisonda offerto dal concorrente i-esimo; W <sub>i_d2</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio d2	4	1	0,48	0,32
A3 - a	MAGGIOR SCORTA DI TERMOMETRI OLTRE IL 5%	4	4	4	4
A3 - b	POSSIBILITA' DI CALIBRAZIONE IN LOCO	3	0	3	3
A3 - c	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IN LOCO	4	2	4	2
A3 - d	TEMPI DI INTERVENTO  $V(a)_i = T_{min} / T(a)_i * W_i(d3)$ V(a) <sub>i</sub> è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo; T <sub>min</sub> è il tempo di intervento minimo offerto ; T(a) <sub>i</sub> è tempo di intervento offerto dal concorrente i-esimo; W <sub>i_d3</sub> è il fattore ponderale corrispondente al criterio d3	2	0	1	0,2
TOTALE PUNTEGGIO			37,116	52,347	41,123
RIPARAMETRAZIONE			Coefficiente	0,709	1,000
			PUNTEGGIO RIPARAMETRATO	49,63	70,00
				70,00	54,99

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature in the center, and initials on the right.