



REGIONE DEL VENETO

**Azienda
Ospedale
Università
Padova**

VERBALE NR 8

Della Commissione Giudicatrice gara europea procedura aperta per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale-Università Padova, dell’Ospedale Sant’Antonio e della Nuova Pediatria.

ID GARA N. 24A108 - 24A303

Il giorno 18.06.2025 alle ore 09:30 in collegamento meet si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale-Università Padova, dell’Ospedale Sant’Antonio e della Nuova Pediatria, espletata ai sensi degli articoli 44 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 963 del 09.05.2025, è così composta:

Presidente:	Dott.ssa Alessandra Pizziol	Direttrice Accettazione e Pronto Soccorso OSA
Componenti	Dr. Luca Marchetto	UOSD Terapia Intensiva Pediatrica
:	Dr.ssa Diana Binotto	Coordinatrice Pronto Soccorso Pediatrico

PREMESSO CHE:

- L'appalto di cui trattasi è composto da due lotti di cui due aggiudicabili;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici: Abintrax srl, ECHOES, Eumaco Srl, Informare I Medici Commercial, Medica srl, SEDA S.P.A, SIDEM, Stryker Italia srl S.U., SYLCO, ZOLL MEDICAL ITALIA SRL;

LA COMMISSIONE

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

Procede in riferimento al lotto 1 procede alla correzione delle valutazioni del criterio "Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi (spruzzo e/o getti d'acqua)" per errata indicazione dei coefficienti come da schema allegato e alla revisione della graduatoria riepilogata di seguito.

LOTTO 1

Ditta	Punteggio	Punteggio riparametrato
Sylco	61,5	70,00
Zoll Medical Italia Srl	60,2	68,52
Echoes	45,2	51,45
Stryker Italia Srl	43,8	49,85
Eumaco Srl	37,2	Soglia minima non superata

La Commissione termina i lavori alle 10:00

Si redige il presente verbale e relativo allegato che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dott.ssa Alessandra Pizziol

Dr. Luca Marchetto

Dr.ssa Diana Binotto

Verbalizzante: Michela Zulian

LOTTO 1				OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.								
				ECHOES			Eumaco Srl			Stryker Italia srl S.U		
Criteri di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Tempi di carica Gestione del paziente pediatrico	D		6	0,4	2,4	Tempo di carica inferiore a 11 secondi. La gestione del paziente pediatrico avviene tramite la pressione del pulsante per 3 secondi. Per passare alla modalità adulto il dispositivo necessita dello spegnimento e riavvio.	0,6	3,6	Tempo di carica 6 secondi. La gestione del paziente pediatrico avviene tramite tasto di scorrimento che permette lo switch da paziente adulto a pediatrico.	1	6	Tempo di carica 0 secondi per la prima scarica a 150 J oppure a 200 J quando il dispositivo è precaricato. La gestione del paziente pediatrico avviene tramite la pressione del pulsante. Per passare dalla modalità pediatrica alla modalità adulto è necessario premere il pulsante.
Possibilità della doppia lingua (DAE)	T		2	SI	2	Disponibilità di pulsante per il cambio lingua. Programmabile fino a tre lingue.	NO	0	Selezionabile unica lingua	NO	0	Selezionabile unica lingua
Certificazione FDA	T		2	NO	0	Non presentata	NO	0	Non presentata	SI	2	Certificazione presente
Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su:												
Segnalazione stato di carica (ed eventuali altri parametri tecnici)	D		5	0,4	2	Segnale dello stato di carica visibile solo con dispositivo acceso	1	5	Presente led e segnale stato della batteria	0,4	2	Presente il led con segnale di corretta operatività, non presente lo stato di carica della batteria.
Caratteristiche tecniche delle piastre monouso (facilità sgancio aggancio adulto/pediatrico, durata), possibilità di funzionamento in modalità manuale.	D		6	0,6	3,6	Le piastre sono uniche per pazienti adulti e pediatrici, sono preconnesse e e alloggiato esternamente. Vita operativa 42 mesi. Non disponibile la funzione di modalità manuale.	0,2	1,2	Le piastre sono uniche per pazienti adulti e pediatrici, preconnesse e alloggiato internamente. Durante la prova tecnica necessari multipli tentativi per ottenere una corretta connessione delle piastre al defibrillatore. Durata delle piastre 24 mesi. Non disponibile la funzione di modalità manuale	0,6	3,6	Le piastre sono uniche per pazienti adulti e pediatrici, preconnesse e alloggiato internamente. Durata delle piastre 48 mesi. Non disponibile la funzione di modalità manuale

LOTTO 1				OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.								
				ECHOES			Eumaco Srl			Stryker Italia srl S.U		
Criteri di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Messaggistica di assistenza vocale e visiva Gestione allarmi, analisi eventi, allarmi tecnici Test al turno ed eventuale self test automatico Software di gestione e flusso informativo	D		10	0,6	6	<p>Presenza di assistenza vocale e visiva a video.</p> <p>Presenza di indicatore lampeggiante e allarme sonoro che suggerisce il malfunzionamento del dispositivo.</p> <p>Autotest automatico all'accensione con cadenza quotidiana, settimanale, mensile e trimestrale. Non specificati i componenti di analisi dell'autotest.</p> <p>Trasmissione dei dati tramite USB.</p>	0,6	6	<p>Presenza di assistenza vocale e visiva su icone tramite indicatore luminoso .</p> <p>Presenza di indicatore visivo (X) e messaggi acustici che suggeriscono il malfunzionamento del dispositivo.</p> <p>Autotest automatico con cadenza quotidiana settimanale e mensile. Il risultato è dato con indicatore di stato (X) e sonoro. Verifica dello stato della batteria e alcuni elementi del circuito di sistema. Non verifica la scadenza degli elettrodi e della batteria.</p> <p>Trasmissione dei dati con scheda SD e porta infrarossi per comunicazione con PC.</p>	0,6	6	<p>Presenza di assistenza solo vocale.</p> <p>Presenza di indicatore lampeggiante e allarme sonoro ogni 15 minuti che suggerisce il malfunzionamento del dispositivo.</p> <p>Autotest all'accensione e automatico con cadenza Quotidiana settimanale mensile. Verifica tecnica del dispositivo. Notifica degli errori inviata tramite email che richiede un sistema di controllo a monte.</p> <p>Trasmissione dei dati con Wi-Fi o con USB.</p>
Tempo di analisi per modalità DAE	D		4	1	4	<p>< 7 secondi</p> <p>Le raccomandazioni delle linee guida AHA 2020 sulla RCP sono di ridurre ad un tempo inferiore ai 10 secondi le interruzioni delle manovre di rianimazione cardiopolmonare</p>	0,8	3,2	<p>< 10 secondi</p> <p>Le raccomandazioni delle linee guida AHA 2020 sulla RCP sono di ridurre ad un tempo inferiore ai 10 secondi le interruzioni delle manovre di rianimazione cardiopolmonare</p>	0,8	3,2	<p>10 secondi</p> <p>Le raccomandazioni delle linee guida AHA 2020 sulla RCP sono di ridurre ad un tempo inferiore ai 10 secondi le interruzioni delle manovre di rianimazione cardiopolmonare</p>
Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi (spruzzo e/o getti d'acqua)	D		4	1	4	<p>Test di caduta da 1,5 m IP55</p>	0,6	2,4	<p>Test di caduta da 1 metro IP54</p>	0,8	3,2	<p>test di caduta da 1 metro IP55</p>
Funzionalità e facilità d'uso dei dispositivi per gli operatori clinici. Caratteristiche display e interfaccia utente Modalità di utilizzo Trasportabilità Sistema di raccolta dei cavi e degli accessori del dispositivo	D		12	0,6	7,2	<p>Display LCD dimensioni 10,55x6,53 cm 5 pollici con visualizzazione di immagini e messaggi di testo.</p> <p>Energie preconfigurate non modificabili e non incrementali per adulto e pediatrico.</p> <p>Trasportabilità buona.</p> <p>Raccolta dei cavi all'interno della custodia.</p>	0,4	4,8	<p>No display.</p> <p>Interfaccia con icone e led luminosi.</p> <p>Energie preconfigurate non modificabili e non incrementali per adulto e pediatrico.</p> <p>Trasportabilità buona.</p> <p>Raccolta dei cavi all'interno del dispositivo.</p>	0,6	7,2	<p>No display.</p> <p>Interfaccia con icone e messaggistica vocale.</p> <p>Energie preimpostate e incrementali. possibile configurazione differente isulla base delle esigenze cliniche.</p> <p>Trasportabilità buona.</p> <p>Raccolta dei cavi all'interno del dispositivo.</p>

LOTTO 1				OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.								
				ECHOES			Eumaco Srl			Stryker Italia srl S.U		
Criteri di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Assortimento degli accessori proposti	D		5	0	0	Nessuna miglioria proposta rispetto agli accessori richiesti.	0	0	Nessuna miglioria proposta rispetto agli accessori richiesti.	0	0	Nessuna miglioria proposta rispetto agli accessori richiesti.
Dimensioni e Peso (verrà attribuito il punteggio massimo al dispositivo con dimensioni più piccole e peso inferiore alle altre offerte verrà attribuito un punteggio proporzionale)	Q		8		8	1,5 kg 23,2 x 23,9 x 59 (volume 3271 cm cubi)		5	2,65 kg 24x29,4x9,5 (volume 6703 cm cubi)		4,6	2 kg 9,7x22,6x27,4 (volume 6007 cm cubi)
Periodo di garanzia 36 mesi	Q		2		6	60 mesi		6	60 mesi		6	8 anni
Periodo di garanzia 48 mesi		4										
Periodo di garanzia oltre i 48 mesi		6										
Punteggio totale		42	70		45,2			37,2			43,8	

LOTTO 1				OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.					
				DEFIBRILLATORI ESTERNI SEMIAUTOMATICI (DAE)					
				SYLCO			ZOLL MEDICAL ITALIA SRL		
Criteri di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Tempi di carica Gestione del paziente pediatrico	D		6	0,8	4,8	Tempo di carica 5 secondi. Presenza di un tasto di selezione modalità adulto/pediatrico senza lo spegnimento del dispositivo.	0,8	4,8	Tempo di carica 5 secondi. La gestione del paziente pediatrico avviene tramite il pulsante dedicato che permette la selezione della modalità pediatrica. Lo switch da paziente adulto a pediatrico non richiede lo spegnimento del dispositivo.
Possibilità della doppia lingua (DAE)	T		2	SI	2	Selezionabili 4 lingua	NO	0	Selezionabile unica lingua
Certificazione FDA	T		2	NO	0	Non presentata	SI	2	Certificazione presente
Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su:									
Segnalazione stato di carica (ed eventuali altri parametri tecnici)	D		5	0,8	4	Presente il led con segnale di corretta operatività, il livello di carica della batteria è visibile a display.	0,8	4	Presente il led con segnale di corretta operatività, il livello di carica della batteria è visibile a display.
Caratteristiche tecniche delle piastre monouso (facilità sgancio aggancio adulto/pediatrico, durata), possibilità di funzionamento in modalità manuale.	D		6	1	6	Le piastre sono uniche per pazienti adulti e pediatrici, preconnesse e alloggiare internamente. Presente sensore con feedback RCP. Durata 48-60 mesi. Non è disponibile la funzione di modalità manuale.	1	6	Le piastre sono uniche per pazienti adulti e pediatrici, preconnesse e alloggiare esternamente. Presente sensore con feedback RCP. Durata 60 mesi. Non è disponibile la funzione di modalità manuale.

OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.

DEFIBRILLATORI ESTERNI SEMIAUTOMATICI (DAE)

LOTTO 1				DEFIBRILLATORI ESTERNI SEMIAUTOMATICI (DAE)					
				SYLCO			ZOLL MEDICAL ITALIA SRL		
Criteria di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Messaggistica di assistenza vocale e visiva Gestione allarmi, analisi eventi, allarmi tecnici Test al turno ed eventuale self test automatico Software di gestione e flusso informativo	D		10	1	10	Presenza di assistenza vocale e visiva a video. Presenza di indicatore visivo (X) e messaggi acustici che suggeriscono il malfunzionamento del dispositivo. Autotest all'accensione e automatico con cadenza Quotidiana mensile semestrale. Controllo stato e scadenza della batteria, connessione e scadenza elettrodi, verifica tecnica del dispositivo. Trasmissione dei dati con USB.	1	10	Presenza di assistenza vocale e visiva a video. Presenza di indicatore visivo (X) e messaggi acustici che suggeriscono il malfunzionamento del dispositivo. Autotest automatico configurabile dall'operatore con cadenza Quotidiano settimanale e mensile. Controllo stato e scadenza della batteria, connessione e scadenza elettrodi, verifica tecnica del dispositivo. Trasmissione dei dati con USB.
Tempo di analisi per modalità DAE	D		4	0,8	3,2	7 -9 secondi Le raccomandazioni delle linee guida AHA 2020 sulla RCP sono di ridurre ad un tempo inferiore ai 10 secondi le interruzioni delle manovre di rianimazione cardiopolmonare	0,8	3,2	8 secondi Le raccomandazioni delle linee guida AHA 2020 sulla RCP sono di ridurre ad un tempo inferiore ai 10 secondi le interruzioni delle manovre di rianimazione cardiopolmonare
Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi (spruzzo e/o getti d'acqua)	D		4	1	4	Test di caduta da 1,5 m IP55	0,8	3,2	Test caduta da 1 metro IP 55

OGGETTO: ID 24A108 - ID 24A303 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di defibrillatori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Ospedale Sant'Antonio e della Nuova Pediatria. Codici Univoci Aziendali C1595 e 24P23.

DEFIBRILLATORI ESTERNI SEMIAUTOMATICI (DAE)

LOTTO 1				DEFIBRILLATORI ESTERNI SEMIAUTOMATICI (DAE)					
				SYLCO			ZOLL MEDICAL ITALIA SRL		
Criteri di valutazione della qualità	Tipologia criterio	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Funzionalità e facilità d'uso dei dispositivi per gli operatori clinici: Caratteristiche display e interfaccia utente Modalità di utilizzo Trasportabilità Sistema di raccolta dei cavi e degli accessori del dispositivo	D		12	1	12	Display dimensioni 4,3". Luminosità regolabile in base alle condizioni ambientali Contenuto display: guida operativa, animazione e onda ECG. Utilizza energie di scarica incrementali preimpostate per adulto e pediatrico, possibile configurazione differente sulla base delle esigenze cliniche. Trasportabilità buona. Raccolta dei cavi e accessori all'interno del dispositivo.	1	12	Display LCD dimensioni 5,3 x 9,5 cm 4,28 pollici con visualizzazione di grafici sulla profondità della RCP, traccia ECG, messaggi di testo. Utilizza energie di scarica incrementali preimpostate per adulto e pediatrico, possibile configurazione differente sulla base delle esigenze cliniche. Trasportabilità buona. Gli accessori sono contenuti in una tasca della borsa.
Assortimento degli accessori proposti	D		5	1	5	Kit di primo soccorso (forbice, rasoio, maschera facciale).	1	5	Kit di primo soccorso (forbice, rasoio, salvietta sgrassante e guanti).
Dimensioni e Peso (verrà attribuito il punteggio massimo al dispositivo con dimensioni più piccole e peso inferiore alle altre offerte verrà attribuito un punteggio proporzionale)	Q		8		4,5	2,5kg 29,6x22x9,7 (volume 6317 cm cubi)		4	2,5 kg 12,7x23,6x24,7 (volume 7403 cm cubi)
Periodo di garanzia 36 mesi	Q		2		6	5 anni		6	60 mesi
Periodo di garanzia 48 mesi		4							
Periodo di garanzia oltre i 48 mesi		6							
Punteggio totale		42	70		61,5			60,2	

Ditta	Punteggio	Punteggio riparametrato
Sylco	61,5	70,00
Zoll Medical Italia Srl	60,2	68,52
Echoes	45,2	51,45
Stryker Italia Srl	43,8	49,85
Eumaco Srl	37,2	Soglia minima non superata