

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA IN  
SERVICE DI LAVAENDOSCOPI CON RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO ED  
ASSISTENZA TECNICA IN FABBISOGNO QUINQUENNALE ALL'AZIENDA U.L.S.S. N.  
8 "BERICA".**

**CIG B0ABA10100  
ID SINTEL n. 180290903**

***VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE***

**VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 8**

Alle ore 09:00 del giorno 16 ottobre 2024, in Vicenza, presso l'ufficio di Ingegneria Clinica, si riunisce per la valutazione delle buste tecniche, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 876 del 23.05.2024 così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Luisa Milan, Dirigente Medico dell'U.O.C. di Gastroenterologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza (VI) dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica"

**Commissari:** p.i. Roberto Artuso, Collaboratore tecnico dell'ufficio di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica"

Dott.ssa Veronica Sgarabottolo, Coordinatrice dell'U.O.S. Endoscopia Digestiva dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza (VI) 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, a conclusione dell'analisi, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base della proposta tecnica pervenuta accerta la presenza delle caratteristiche funzionali tecniche minime richieste dal capitolato di gara e successivamente procede alla valutazione dei criteri stabiliti dal Disciplinare, attribuendo per ciascun criterio i giudizi ed i relativi punteggi come da tabella riportata, verificato che il sistema offerto dalle Ditte presenta tutte le caratteristiche minime previste.

Le offerte presentate dalle ditte C.i.d.a., Nuova Farmec e Bioh Filtrazione, avendo superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti su 70, come indicato dall'art. 18 del Disciplinare di Gara, vengono ammesse all'apertura dell'offerte economiche.

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

La seduta ha termine alle ore 11.00 del 16/10/2024

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

**IL PRESIDENTE**

**I COMMISSARI**

dott.ssa Luisa Milan

p.i. Roberto Artuso

dott.ssa Veronica Sgarabottolo

**(F.to cartaceo)**

1. C.I.D.A SRL

Descrizione Criteri e Sub Criteri	Punteggio Max Criteri Discrezionali	Punteggio Max criteri tabellari	Valutazione (coefficiente attribuito)	Valutazione (punteggio assegnato)	Motivazione
A Caratteristiche tecnico funzionali- Apparecchiature					
<b>1 Dimensioni e ingombri</b> La commissione valuterà gli aspetti dimensionali e di ingombro rispetto alle planimetrie fornite e alla proposta progettuale del singolo fornitore	5		0,8	4	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti
<b>2 Ergonomia funzionale</b> La commissione valuterà gli aspetti ergonomici e funzionali dei sistemi proposti, relativamente alla semplicità e intuitività della gestione delle impostazioni per l’esecuzione dei cicli di sterilizzazione	5		0,8	4	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti.
<b>3 Sicurezza</b> La commissione valuterà gli aspetti di sicurezza dell’operatore relativi all’utilizzo del sistema, come per esempio le manovre per la sostituzione dei prodotti chimici, la modalità di apertura della vasca di sterilizzazione ecc....	5		0,8	4	Apertura e chiusura automatica dello sportello, facilità di caricamento. Manca il pescante integrato che evita il gocciolamento durante il cambio di tanica ed il rischio di residuo di disinfettante esausto
<b>4 Modalità di posizionamento strumento per sterilizzazione</b> La commissione valuterà il posizionamento dello strumento nella vasca di sterilizzazione, tenendo conto di fattori fondamentali come l’immersione completa dello strumento, l’eventuale presenza di contatto tra le parti dello strumento ecc.	4		1	4	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti
<b>5 Tempi di riprocessazione</b> La commissione valuterà il tempo effettivo di riprocessazione degli strumenti tenendo conto della maggior rapidità del sistema nel rispetto degli aspetti normativi: - <b>8 punti</b> se il tempo del ciclo è minore o uguale ((≤) a 30 minuti; - <b>6 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 30 minuti e (minore o uguale) ≤ a 32 minuti; - <b>3 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 32 minuti e (minore o uguale) ≤ 34 minuti; - <b>1 punto</b> se tempo del ciclo ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 34 minuti e (minore o uguale) ≤ 36 minuti; - <b>0 punti</b> se tempo del ciclo è (maggiore) > 36 minuti		8		8	Il tempo del ciclo è inferiore di 30 minuti
<b>6 Possibilità di ispezione vano e modalità gestione aperture</b> La commissione valuterà la semplicità e comodità di accesso al vano per il posizionamento dei reagenti chimici e per la sostituzione di eventuali filtri o parti consumabili	5		0,8	4	Buono l’accesso a vano dei reagenti chimici e facilità di sostituzione dei filtri
<b>7 Possibilità di sterilizzazione a fine ciclo</b>	5		1	5	La macchina è provvista di un ciclo di sterilizzazione
<b>8 Tracciabilità del ciclo</b> La commissione valuterà gli aspetti funzionali specifici dell’interfacciamento con il sistema di refertazione presente presso l’Ente	5		1	5	Dotata di un software per l’archiviazione e la tracciabilità.
<b>9 Filtrazione</b> La commissione valuterà gli aspetti migliorativi inerenti il sistema di filtraggio rispetto ai termini definiti dalla Normativa vigente	4		1	4	L’apparecchiatura è dotata di doppio sistema di filtraggio acqua per evitare il rischio di contaminazione.
B Prodotti chimici					
<b>1 Detergente presterilizzante antibiofilm microbico</b> La commissione valuterà gli aspetti specifici degli agenti chimici utilizzati, in relazione all’esito della processazione e all’impatto sui materiali costruttivi degli endoscopi che vengono riprocessati.	10		1	10	Il materiale utilizzato risulta adeguato.
C Assistenza tecnica					
<b>1 Assistenza tecnica</b> La commissione valuterà eventuali miglorie rispetto allo standard minimo previsto da capitolato, in particolare in relazione a: - <b>Tempi di intervento e risoluzione;</b> - <b>Accesso remoto per assistenza tecnica in tempo reale;</b> - <b>Referenze su installazioni verificabili</b>	14		1	14	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Tempi di intervento in linea con quanto richiesto dal capitolato Le referenze descritte relative all’installazione di apparecchiature analoghe sono ottime. La ditta mette a disposizione 5 tecnici per il servizio di manutenzione.

TOTALE PUNTEGGI DI VALUTAZIONE 66

2. NUOVA FARMEC SRL

Descrizione Criteri e Sub Criteri	Punteggio Max Criteri Discrezionali	Punteggio Max criteri tabellari	Valutazione (coefficiente attribuito)	Valutazione (punteggio assegnato)	Motivazione
A Caratteristiche tecnico funzionali- Apparecchiature					
<b>1 Dimensioni e ingombri</b> La commissione valuterà gli aspetti dimensionali e di ingombro rispetto alle planimetrie fornite e alla proposta progettuale del singolo fornitore	5		0,8	4	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti
<b>2 Ergonomia funzionale</b> La commissione valuterà gli aspetti ergonomici e funzionali dei sistemi proposti, relativamente alla semplicità e intuitività della gestione delle impostazioni per l’esecuzione dei cicli di sterilizzazione	5		1	5	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Ottima la visualizzazione e la gestione del display dell’apparecchiatura.
<b>3 Sicurezza</b> La commissione valuterà gli aspetti di sicurezza dell’operatore relativi all’utilizzo del sistema, come per esempio le manovre per la sostituzione dei prodotti chimici, la modalità di apertura della vasca di sterilizzazione ecc...	5		0,8	4	Chiusura non automatica dello sportello che espone l’operatore a rischio di contaminazione almeno 10 volte per ogni ciclo di lavaggio. Taniche facili da maneggiare presente il pescante integrato che evita il gocciolamento durante il cambio di tanica ed il rischio di residuo di disinfettante esausto.
<b>4 Modalità di posizionamento strumento per sterilizzazione</b> La commissione valuterà il posizionamento dello strumento nella vasca di sterilizzazione, tenendo conto di fattori fondamentali come l’immersione completa dello strumento, l’eventuale presenza di contatto tra le parti dello strumento ecc	4		1	4	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti
<b>5 Tempi di riprocessazione</b> La commissione valuterà il tempo effettivo di riprocessazione degli strumenti tenendo conto della maggior rapidità del sistema nel rispetto degli aspetti normativi: - <b>8 punti</b> se il tempo del ciclo è minore o uguale ((≤) a 30 minuti; - <b>6 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 30 minuti e (minore o uguale) ≤ a 32 minuti; - <b>3 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 32 minuti e (minore o uguale) ≤ 34 minuti; - <b>1 punto</b> se tempo del ciclo ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 34 minuti e (minore o uguale) ≤ 36 minuti; - <b>0 punti</b> se tempo del ciclo è (maggiore) > 36 minuti		8		8	Il tempo del ciclo è inferiore di 30 minuti
<b>6 Possibilità di ispezione vano e modalità gestione aperture</b> La commissione valuterà la semplicità e comodità di accesso al vano per il posizionamento dei reagenti chimici e per la sostituzione di eventuali filtri o parti consumabili	5		1	5	Ottimo l’accesso a vano dei reagenti chimici e facilità di sostituzione dei filtri. Dotata di cassetto estraibile per la gestione dei prodotti chimici
<b>7 Possibilità di sterilizzazione a fine ciclo</b>	5		1	5	La macchina è provvista di un ciclo di sterilizzazione
<b>8 Tracciabilità del ciclo</b> La commissione valuterà gli aspetti funzionali specifici dell’interfacciamento con il sistema di refertazione presente presso l’Ente	5		1	5	Dotata di un software per l’archiviazione e la tracciabilità.
<b>9 Filtrazione</b> La commissione valuterà gli aspetti migliorativi inerenti il sistema di filtraggio rispetto ai termini definiti dalla Normativa vigente	4		1	4	L’apparecchiatura è dotata di doppio sistema di filtraggio acqua per evitare il rischio di contaminazione.
B Prodotti chimici					
<b>1 Detergente presterilizzante antibiofilm microbico</b> La commissione valuterà gli aspetti specifici degli agenti chimici utilizzati, in relazione all’esito della processazione e all'impatto sui materiali costruttivi degli endoscopi che vengono riprocessati	10		1	10	Il materiale proposto risulta adeguato.
C Assistenza tecnica					
<b>1 Assistenza tecnica</b> La commissione valuterà eventuali migliorie rispetto allo standard minimo previsto da capitolato, in particolare in relazione a: - <b>Tempi di intervento e risoluzione;</b> - <b>Accesso remoto per assistenza tecnica in tempo reale;</b> - <b>Referenze su installazioni verificabili</b>	14		0,8	11,20	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti Tempi di intervento in linea con quanto richiesto dal capitolato Le referenze risultano limitate e non specificano in nr. di apparecchiature installate La ditta mette a disposizione 4 tecnici per il servizio di manutenzione

TOTALE PUNTEGGI DI VALUTAZIONE 65,20

3. BIOH FILTRAZIONE

Descrizione Criteri e Sub Criteri	Punteggio Max Criteri Discrezionali	Punteggio Max criteri tabellari	Valutazione (coefficiente attribuito)	Valutazione (punteggio assegnato)	Motivazione
A Caratteristiche tecnico funzionali- Apparecchiature					
<b>1 Dimensioni e ingombri</b> La commissione valuterà gli aspetti dimensionali e di ingombro rispetto alle planimetrie fornite e alla proposta progettuale del singolo fornitore	5		0,6	3	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Per la sede di Arzignano proposta macchina doppia non compatibile con le dimensioni della stanza
<b>2 Ergonomia funzionale</b> La commissione valuterà gli aspetti ergonomici e funzionali dei sistemi proposti, relativamente alla semplicità e intuitività della gestione delle impostazioni per l’esecuzione dei cicli di sterilizzazione	5		0,6	3	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Si rileva, che per la macchina a doppia vasca, essendo presente un unico display per la gestione di entrambe le vasche, nel caso di gusto comporterebbe il fermo di entrambe
<b>3 Sicurezza</b> La commissione valuterà gli aspetti di sicurezza dell’operatore relativi all’utilizzo del sistema, come per esempio le manovre per la sostituzione dei prodotti chimici, la modalità di apertura della vasca di sterilizzazione ecc...	5		0,8	4	Apertura e chiusura automatica dello sportello, facilità di caricamento. Manca il pescante integrato che evita il gocciolamento durante il cambio di tanica ed il rischio di residuo di disinfettante esausto
<b>4 Modalità di posizionamento strumento per sterilizzazione</b> La commissione valuterà il posizionamento dello strumento nella vasca di sterilizzazione, tenendo conto di fattori fondamentali come l’immersione completa dello strumento, l’eventuale presenza di contatto tra le parti dello strumento ecc	4		1	4	La macchina è provvista di un ciclo di sterilizzazione. Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti
<b>5 Tempi di riprocessazione</b> La commissione valuterà il tempo effettivo di riprocessazione degli strumenti tenendo conto della maggior rapidità del sistema nel rispetto degli aspetti normativi: - <b>8 punti</b> se il tempo del ciclo è minore o uguale ( $\leq$ ) a 30 minuti; - <b>6 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 30 minuti e (minore o uguale) $\leq$ a 32 minuti; - <b>3 punti</b> se il tempo del ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 32 minuti e (minore o uguale) $\leq$ 34 minuti; - <b>1 punto</b> se tempo del ciclo ciclo è compreso nell’intervallo tra: - (maggiore) > 34 minuti e (minore o uguale) $\leq$ 36 minuti; - <b>0 punti</b> se tempo del ciclo è (maggiore) > 36 minuti		8		8	Il tempo del ciclo è inferiore di 30 minuti
<b>6 Possibilità di ispezione vano e modalità gestione aperture</b> La commissione valuterà la semplicità e comodità di accesso al vano per il posizionamento dei reagenti chimici e per la sostituzione di eventuali filtri o parti consumabili	5		1	5	Ottimo l’accesso a vano dei reagenti chimici e facilità di sostituzione dei filtri
<b>7 Possibilità di sterilizzazione a fine ciclo</b>	5		1	5	La macchina è provvista di un ciclo di sterilizzazione
<b>8 Tracciabilità del ciclo</b> La commissione valuterà gli aspetti funzionali specifici dell’interfacciamento con il sistema di refertazione presente presso l’Ente	5		0.8	4	Dotata di un software per l’archiviazione e la tracciabilità. La presa LAN, come si evince dalla documentazione non è fissa ma volante, questo comporta problematiche dovute alla sollecitazione del cavo dovuto al movimento in fase di sostituzione liquidi.
<b>9 Filtrazione</b> La commissione valuterà gli aspetti migliorativi inerenti il sistema di filtraggio rispetto ai termini definiti dalla Normativa vigente	4		1	4	L’apparecchiatura è dotata di doppio sistema di filtraggio acqua per evitare il rischio di contaminazione.
B Prodotti chimici					
<b>1 Detergente presterilizzante antibiofilm microbico</b> La commissione valuterà gli aspetti specifici degli agenti chimici utilizzati, in relazione all’esito della processazione e all'impatto sui materiali costruttivi degli endoscopi che vengono riprocessati	10		1	10	Il materiale utilizzato risulta adeguato.
C Assistenza tecnica					
<b>1 Assistenza tecnica</b> La commissione valuterà eventuali migliorie rispetto allo standard minimo previsto da capitolato, in particolare in relazione a: - <b>Tempi di intervento e risoluzione;</b> - <b>Accesso remoto per assistenza tecnica in tempo reale;</b> - <b>Referenze su installazioni verificabili</b>	14		0,6	8,40	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Tempi di intervento in linea con quanto richiesto dal capitolato Le referenze risultano limitate e non specificano in nr. di apparecchiature installate. La ditta non individua in maniera specifica il n. di tecnici disponibili per il servizio di manutenzione

TOTALE PUNTEGGI DI VALUTAZIONE 58,40