

**AFFIDAMENTO DIRETTO FINALIZZATO ALLA FORNITURA “IN SERVICE” DI STAMPIGLIATRICI PER CASSETTE ISTOLOGICHE COMPATIBILI CON IL SISTEMA GESTIONALE “MY KEY”, UNITAMENTE ALLA FORNITURA DELLE CASSETTE**

**CIG n. A01863D9BA**

**ID SINTEL 175327638**

**VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA**

Alle ore 10:00 del 12/12/2023, in Vicenza, presso l’U.O.C di Anatomia Patologica dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 118781 del 23/11/2023 così composta:

- dott.ssa Claudia Cannizzaro Medico dell’U.O.C. di Anatomia Patologica;
- dott.ssa Nancy Menolascina Coordinatrice FF dell’U.O.C. di Anatomia Patologica;
- dott.ssa Roberta Tamiozzo dell’U.O.C. Medicina Legale;

La Commissione procede alla valutazione tecnico-economica delle offerte pervenute dalle seguenti ditte:

1. VA.NI.CA s.r.l. di Genova
2. Leica Microsystems S.r.l. di Buccinasco (MI)
3. Histo-Line Laboratories di Pantigliate (MI)
4. EPREDIA ITALY S.R.L. di Milano

La Commissione comincia a valutare l’offerta presentata dalla ditta **VA.NI.CA s.r.l.** di Genova per il sistema: JQ-EMR560.

Viene rilevato che il sistema proposto presenta tutte le caratteristiche minime definite all’art. 1 del Disciplinare.

Rispetto ai criteri preferenziali elencati all’art. 8 del Disciplinare e di seguito riportati la Commissione esprime il seguente giudizio:

- possibilità di collegarsi al Sistema Regionale Gestionale Pathox: **confermata;**
- presenza di coperchio attaccato alle biocassette offerte: **presente, biocassetta da aprire, tipo di apertura posteriore che rende più difficile l’inserimento del materiale istologico e non consente una visione costante del numero del caso stampato sulla biocassetta stessa**
- presenza di fessure laterali per le biocassette offerte per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **non presenti;**
- presenza di coperchio con fessure per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **presente;**
- possibilità di inserire nei caricatori della stampante le biocassette con coperchio attaccato: **confermato, la biocassetta si presenta chiusa e questo crea disagio nell’operatore e aumenta le tempistiche di lavoro**

La ditta ha presentato un’offerta economica pari a € 129.870,00 + I.V.A. 22% come di seguito articolata in sintesi:

- € 43.470,00 totale complessivo triennio per cassette e materiale di consumo

- € 64.800,00 importo totale triennale per il noleggio
- € 21.600,00 importo totale triennale per l'assistenza tecnica

Il totale complessivo rispetta la base d'asta fissata in € 139.000,00.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta presentata dalla ditta **Leica Microsystems S.r.l.** di Buccinasco (MI), per il sistema stampigliatrice per biocassette leica IPC Cod. 14060233206.

Viene rilevato che il sistema proposto presenta tutte le caratteristiche minime definite all'art. 1 del Disciplinare.

**Inoltre il sistema di scarico prevede dei vassoi impilabili che ottimizzano la maneggiabilità e la manualità del lavoro.**

Rispetto ai criteri preferenziali di cui sopra la Commissione esprime il seguente giudizio:

- possibilità di collegarsi al Sistema Regionale Gestionale Pathox: **confermata;**
- presenza di coperchio attaccato alle biocassette offerte: **presente, biocassetta aperta, tipo di apertura anteriore che consente una migliore e costante visione del numero del caso stampato sulla biocassetta stessa**
- presenza di fessure laterali per le biocassette offerte per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **presenti;**
- presenza di coperchio con fessure per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **presente;**
- possibilità di inserire nei caricatori della stampante le biocassette con coperchio attaccato: **confermato, la biocassetta si presenta aperta riducendo le tempistiche di lavoro**

La ditta ha presentato un'offerta economica pari a € 138.222,00 I.V.A. 22% come di seguito articolata in sintesi:

- € 60.462,00 totale complessivo triennio per cassette e materiale di consumo
- € 52.000,00 importo totale triennale per il noleggio
- € 25.760,00 importo totale triennale per l'assistenza tecnica

Il totale complessivo rispetta la base d'asta fissata in € 139.000,00.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta presentata dalla ditta **Histo-Line Laboratories** di Pantigliate (MI) per il sistema SurePrint C100 come di seguito.

Viene rilevato che il sistema proposto presenta tutte le caratteristiche minime definite all'art. 1 del Disciplinare.

Rispetto ai criteri preferenziali di cui sopra la Commissione esprime il seguente giudizio:

- possibilità di collegarsi al Sistema Regionale Gestionale Pathox: **confermata;**
- presenza di coperchio attaccato alle biocassette offerte: **presente**
- presenza di fessure laterali per le biocassette offerte per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **non presente.**
- presenza di coperchio con fessure per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **presente;**
- possibilità di inserire nei caricatori della stampante le biocassette con coperchio attaccato: **confermato, la biocassetta si presenta chiusa e questo crea disagio nell'operatore e aumenta le tempistiche di lavoro**

La ditta ha presentato un'offerta economica pari a € 128.221,65+ I.V.A. 22% come di seguito articolata in sintesi:

- € 46.012,08: totale complessivo triennio per cassette e materiale di consumo
- € 75.239,97 importo totale triennale per il noleggio
- € 6.969,6 importo totale triennale per l'assistenza tecnica

Il totale complessivo offerto rispetta la base d'asta fissata in € 139.000,00.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta presentata dalla ditta **EPREDIA Italy** di Milano per il sistema PrintMate AS come di seguito.

Viene rilevato che il sistema proposto presenta tutte le caratteristiche minime definite all'art. 1 del Disciplinare.

Rispetto ai criteri preferenziali di cui sopra la Commissione esprime il seguente giudizio:

- possibilità di collegarsi al Sistema Regionale Gestionale Pathox: **confermata;**
- presenza di coperchio attaccato alle biocassette offerte: **presente, biocassetta da aprire, tipo di apertura posteriore che rende più difficile l'inserimento del materiale istologico e non consente una visione costante del numero del caso stampato sulla biocassetta stessa ;**
- presenza di fessure laterali per le biocassette offerte per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **non presenti; le soluzioni proposte in alternativa non sono dotate di fessure laterali e quindi non garantiscono una ottimizzazione della circolazione dei reagenti;**
- presenza di coperchio con fessure per ottimizzare la circolazione dei reagenti: **presente;**
- possibilità di inserire nei caricatori della stampante le biocassette con coperchio attaccato: **presente, la biocassetta si presenta chiusa e questo crea disagio nell'operatore e aumenta le tempistiche di lavoro.**

La ditta ha presentato un'offerta economica pari a € 138.912,36 + I.V.A. 22% come di seguito articolata in sintesi:

- € 28.879,41: totale complessivo triennio per cassette e materiale di consumo
- € 87.160,65 importo totale triennale per il noleggio
- € 22.872,30 importo totale triennale per l'assistenza tecnica

Il totale complessivo offerto rispetta la base d'asta fissata in € 139.000,00.

Per quanto sopra si rileva che l'offerta presentata dalla ditta Leica Microsystems per il sistema "IPC Cod. 14060233206" meglio risponde alle caratteristiche funzionali previste dal disciplinare: si propone quindi di aggiudicare la fornitura "in service" di stampigliatrici per cassette istologiche compatibili con il sistema gestionale "My key", unitamente alla fornitura delle cassette" alla ditta Leica Microsystems, per le motivazioni sopra indicate.

A conclusione dei lavori, si stabilisce di inoltrare il verbale al RUP.

La seduta ha termine alle ore 11:00.

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

dott.ssa Claudia Cannizzaro

dott.ssa Nancy Menolascina

dott.ssa Roberta Tamiozzo