

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE

n. 1930

del 29-10-2021

O G G E T T O

Assegnazione della fornitura di n. 2 processatori a circuito chiuso per campioni istologici in fabbisogno all'UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica.

Proponente: UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Anno Proposta: 2021
Numero Proposta: 1996

Il Responsabile dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con nota agli atti il Direttore dell'UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica ha richiesto l'acquisto di n. 2 processori per campioni biologici da assegnare ai laboratori di Vicenza e di Montecchio Maggiore;

nella medesima nota il succitato Direttore specificava che presso il laboratorio di Vicenza nel corso del 2019 è stato dismesso un processore a tutt'oggi non sostituito quindi l'acquisto di un nuovo strumento permetterebbe di *“migliorare la qualità del processo al fine di ottenere preparati istologici di qualità finalizzati alla diagnosi”* il che comporterebbe una *“riduzione dei tempi di preparazione dei materiali istologici e conseguente diminuzione dei tempi di refertazione”*. Il laboratorio di Montecchio Maggiore ha, invece, in dotazione uno strumento dedicato alla Brest Unit, tuttavia tale apparecchio ha *“scarsi risultati qualitativi per questo non è stato più utilizzato, portando il processo lavorativo in anatomia a Vicenza, sovraccaricando però gli strumenti presenti e portando anche dei ritardi nella routine, per mancanza di spazio negli strumenti”*;

interpellato, il Gruppo Aziendale per la valutazione dell'acquisizione di nuove tecnologie (Gruppo HTA), ha dato parere positivo all'acquisto;

sulla base di precedenti acquisti, il costo delle apparecchiature è stimato in circa € 75.000,00 iva esclusa

l'art. 1 c.2 della L. 120/2020, come modificato dall'art.51 del D.L. 77/2021, prevede che, la pubblica amministrazione, per acquisti di valore inferiore ad € 139.000,00 iva esclusa possa procedere mediante:

- a) Affidamento diretto, previa idonea motivazione, senza la richiesta e la valutazione di più preventivi;
- b) Procedura negoziata, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti;

per garantire il rispetto del principio di rotazione degli inviti ed assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione di tutte le imprese interessate, con nota prot. 66450 del 23.06.2021, si è avviata procedura negoziata mediante la pubblicazione sia sulla piattaforma telematica Sintel che sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, per l'affidamento di n. 2 processori a circuito chiuso per campioni istologici in fabbisogno all'UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica con aggiudicazione sulla base della valutazione, da parte di un gruppo di esperti, degli elementi tecnici ed economici delle offerte presentate, ed avente base d'asta pari ad € 74.000,00 iva esclusa

entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte sono pervenute le proposte economiche delle ditte e per i prezzi di seguito indicati:

Ditta	Offerta
Histo-Line Laboratories	€ 39.000,00
Bio Optica Milano spa	€ 47.102,90
Diapath spa	€ 59.840,00
Epredia Italia srl	€ 60.000,00
Ahsi spa	€ 62.760,00
Patholab srl	€ 66.800,00
Sakura Finetek Italy srl	€ 70.000,00
Leica Microsystems srl	€ 73.899,62

In data 21.09.2021 il gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte ha fatto pervenire il proprio verbale (all.01) dal quale risulta che: *“Viste tutte le proposte ricevute dalle varie ditte per la fornitura in oggetto e lette tutte le schede tecniche, si ritiene che i processori offerti dalla ditta Leica, si adattino in modo ottimale alle caratteristiche richieste...”*;

con successiva nota si è provveduto a richiedere una miglioria alla ditta Leica Microsystems srl la quale ha concesso uno sconto di € 4.000,00 iva esclusa;

a seguito di richiesta di supplemento di istruttoria, in data 21.10.2021 il gruppo tecnico inoltra ulteriore verbale (All. 02) nel quale specificava che *“... l'utilizzo dei processori Leica garantisce una maggiore sicurezza per il personale in quanto gli operatori possono evitare travasi dei reagenti con l'utilizzazione di taniche commerciali da 5 litri dei reagenti; si consideri che anche in relazione alla subottimale attuale localizzazione della UOC di Anatomia Patologica (per la quale è da anni in corso l'allestimento di nuovi locali), ogni misura cautelativa ambientale deve essere considerata prioritaria. Inoltre utilizzando già un processore simili a quello richiesto dal 2014, tutti i protocolli di lavoro sono stati già standardizzati e possono essere adottati senza variazioni con la garanzia di una ottimale qualità dei preparati istologici”*

il prezzo risulta essere congruo

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, l'aggiudicazione della fornitura di n. 2 processori a circuito chiuso per campioni istologici in fabbisogno all'UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica alla ditta Leica Microsystems srl per un importo complessivo di € 69.899,62 iva esclusa:

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, si applicano le disposizioni normative di cui agli artt. 31, comma e 216, comma 27 – octies, del D.Lgs. 50/2016 che rinviano alle linee guida n. 3 dell'Anac, relativamente alla nomina del Dec;

ciò considerato, la nomina del DEC si rende in questo caso necessaria in quanto, ai sensi delle citate linee guida n. 3, art. 10.1, ricorrono le seguenti condizioni che impongono di nominare un DEC diverso dal RUP:

✓ per ragioni concernenti l'organizzazione interna alla stazione appaltante che impone il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quella che ha curato l'affidamento;

compito del Dec sarà quello di verificare l'integrità dell'apparecchiatura consegnata, accertarsi che l'apparecchiatura venga utilizzata solo dopo l'esecuzione delle attività di collaudo, verificare che tutto il personale interessato partecipi ai corsi di formazione sul corretto utilizzo dell'apparecchiatura organizzati dalla ditta aggiudicatrice nonché verificare la regolarità della fornitura;

ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e del Regolamento applicativo approvato con Deliberazione n. 801 del 10.06.2020, è necessario accantonare la quota massima distribuibile al personale del comparto, secondo le attività effettivamente svolte, come attestate dal RUP, pari ad € 354,40;

il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto in premessa rappresentato che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di approvare il verbale redatto dal gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte (All.01);
3. di assegnare la fornitura di n. 2 processatori a circuito chiuso per campioni istologici in fabbisogno all'UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica alla ditta Leica Microsystems srl per un importo complessivo pari ad € 85.277,53 iva inclusa;
4. che il costo di euro € 85.277,53 iva inclusa sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 21BD0000Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "fondi propri da rettifiche FSR";
5. di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 nonché dell'art. 10.1 delle linee guida Anac n. 3, Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dott. Emanuele S.G. D'Amore, Direttore dell'UOC Anatomia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;
6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e del Regolamento applicativo approvato con Deliberazione n. 801 del 10.06.2020 è necessario accantonare la quota massima distribuibile al personale del comparto, per l'intero periodo di durata contrattuale, secondo le attività effettivamente svolte, come attestate dal RUP, pari ad € 354,40;
7. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(App.to dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario
(App.to dr. Salvatore Barra)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(App.to dr. Giampaolo Stopazzolo)

IL DIRETTORE GENERALE
(F.to digitalmente Maria Giuseppina Bonavina)

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 30-10-2021 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 30-10-2021 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI
DELL'UOC AFFARI GENERALI

Prot. 0096080 del 21/09/2021

Dipartimento: Strutturale della Diagnostica

Unità Operativa / Servizio: Anatomia Patologica e Cito-Istologia

Indirizzo sede: viale Rodolfi 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dr. Emanuele S.G. D'Amore

Vicenza, 20 settembre 2021

Al Direttore

U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Dott. Giorgio Miotto

Sede

Oggetto: Affidamento diretto, previa richiesta di preventivi per fornitura di n.2 Processori a circuito chiuso per campioni istologici

Viste tutte le proposte ricevute dalle varie ditte per la fornitura in oggetto e lette tutte le schede tecniche, si ritiene che i processori offerti dalla ditta Leica, si adattino in modo ottimale alle caratteristiche richieste e soprattutto alle esigenze del nostro laboratorio di Anatomia Patologica, in considerazione anche del fatto che ne possediamo già uno uguale dal 2014, con caratteristiche di qualità di lavorazione del materiale istologico.

Gli strumenti offerti dalla ditta Leica presentano una serie di motivazioni tecniche aggiuntive rispetto agli strumenti offerti dalle altre ditte:

- I Processori Leica sono dotati di una speciale stazione di prefusione della paraffina che velocizza la gestione del suddetto reagente e sopperisce ad eventuali carenze sulle altre stazioni. Inoltre la vasca di prefusione permette di evitare la contaminazione da vapori di xilolo, in quanto le vasche di paraffina utilizzate nella processazione sono completamente sigillate. Questo per ulteriore sicurezza degli operatori
- I Processori Leica sono dotati di un alcoolimetro in linea che permette la misurazione di tutti gli alcoli ad ogni ciclo di processazione. Il sistema è programmato per sostituire gli alcoli in funzione della loro reale concentrazione e non di un calcolo statistico, garantendo così un risparmio effettivo sui costi degli stessi alcoli. I Processori convenzionali basati sul cambio diretto delle taniche hanno invece scalate in funzione dei cambi effettuati nel tempo (calcoli empirici e ipotizzati, non diretti)
- I Processori Leica sono dotati di un ergonomico cassetto frontale, facilmente apribile, per il carico di normali taniche commerciali da 5 litri di reagenti acquistabili sul mercato libero da tutti i fornitori. Questo permette di evitare agli operatori inutili travasi da taniche inserite nei processori standard. Inoltre vi è comunque un facile accesso alle taniche dei reagenti in utilizzo dallo strumento, perché posizionate frontalmente e che permettono al bisogno la pulizia, senza spostare lo strumento (attualmente i nostri processori sono posizionati sotto cappa), dalla propria sede
- I processori Leica in caso di black out, non necessitano di gruppo di continuità esterno (UPS), in quanto hanno al loro interno integrato, un sistema attivo per il riempimento automatico del retort e la messa in sicurezza dei campioni (batteria integrata con funzione di "buffer" per il sistema elettrico). Al momento del ripristino il sistema ha un esclusivo metodo di ripristino del protocollo in uso che tiene in considerazione il tempo di permanenza del reagente di emergenza.

Il Direttore  REGIONE DEL VENETO - AZIENDA U.L.S.S. n. 8 "VICENZA"

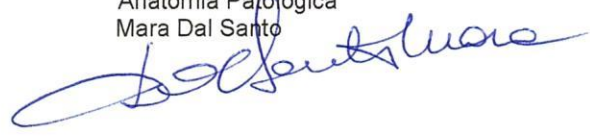
Anatomia Patologica Unità Operativa di Anatomia

Dr. Emanuele S.G. d'Amore ed Istologia - Citopatologia

Dott. Emanuele D'Amore**PD - 7811**

Il Coordinatore Tecnico

Anatomia Patologica

Mara Dal Santo **Responsabile del Procedimento: Dr. Emanuele S.G. D'Amore**

Referente procedura Mara Dal Santo

Tel. 0444-753376 Fax 0444-753273

e mail: mara.dalsanto@aulss8.veneto.it

Prot. n° 0108 MT del 21/10/2021

Dipartimento: Strutturale della Diagnostica

Unità Operativa / Servizio: Anatomia Patologica e Cito-Istopatologia

Indirizzo sede: viale Rodolfi 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dr. Emanuele S.G. D'Amore

Vicenza, 20 settembre 2021

Al Direttore

U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Dott. Giorgio Miotto

Sede

Oggetto: Affidamento diretto, previa richiesta di preventivi per fornitura di n.2 Processori a circuito chiuso per campioni istologici

Viste tutte le proposte ricevute dalle varie ditte per la fornitura in oggetto e lette tutte le schede tecniche, si ritiene che i processori offerti dalla ditta Leica, si adattino in modo ottimale alle caratteristiche richieste e soprattutto alle esigenze del nostro laboratorio di Anatomia Patologica, in considerazione anche del fatto che ne possediamo già uno uguale dal 2014, con caratteristiche di qualità di lavorazione del materiale istologico.

Gli strumenti offerti dalla ditta Leica presentano una serie di motivazioni tecniche aggiuntive rispetto agli strumenti offerti dalle altre ditte:

- I Processori Leica sono dotati di una speciale stazione di prefusione della paraffina che velocizza la gestione del suddetto reagente e sopperisce ad eventuali carenze sulle altre stazioni. Inoltre la vasca di prefusione permette di evitare la contaminazione da vapori di xilolo, in quanto le vasche di paraffina utilizzate nella processazione sono completamente sigillate. Questo per ulteriore sicurezza degli operatori
- I Processori Leica sono dotati di un alcoolimetro in linea che permette la misurazione di tutti gli alcoli ad ogni ciclo di processazione. Il sistema è programmato per sostituire gli alcoli in funzione della loro reale concentrazione e non di un calcolo statistico, garantendo così un risparmio effettivo sui costi degli stessi alcoli. I Processori convenzionali basati sul cambio diretto delle taniche hanno invece scalate in funzione dei cambi effettuati nel tempo (calcoli empirici e ipotizzati, non diretti)
- I Processori Leica sono dotati di un ergonomico cassetto frontale, facilmente apribile, per il carico di normali taniche commerciali da 5 litri di reagenti acquistabili sul mercato libero da tutti i fornitori. Questo permette di evitare agli operatori inutili travasi da taniche inserite nei processori standard. Inoltre vi è comunque un facile accesso alle taniche dei reagenti in utilizzo dallo strumento, perché posizionate frontalmente e che permettono al bisogno la pulizia, senza spostare lo strumento (attualmente i nostri processori sono posizionati sotto cappa), dalla propria sede
- I processori Leica in caso di black out, non necessitano di gruppo di continuità esterno (UPS), in quanto hanno al loro interno integrato, un sistema attivo per il riempimento automatico del retort e la messa in sicurezza dei campioni (batteria integrata con funzione di "buffer" per il sistema elettrico). Al momento del ripristino il sistema ha un esclusivo metodo di ripristino del protocollo in uso che tiene in considerazione il tempo di permanenza del reagente di emergenza.

In conclusione l'utilizzo dei processori Leica garantisce una maggiore sicurezza per il personale in quanto gli operatori possono evitare travasi dei reagenti con l'utilizzazione di taniche commerciali da 5 litri dei reagenti; si consideri che anche in relazione alla subottimale attuale localizzazione della UOC di Anatomia Patologica (per la quale è da anni in corso l'allestimento di nuovi locali), ogni misura cautelativa ambientale deve essere considerata prioritaria. Inoltre, utilizzando già un processore simile a quello richiesto dal 2014, tutti i protocolli di lavoro sono stati già standardizzati e possono essere adottati senza variazioni con la garanzia di una ottimale qualità dei preparati istologici.

Il Direttore
Anatomia Patologica
Dr. Emanuele S.G. d'Amore

Il Coordinatore Tecnico
Anatomia Patologica
Mara Dal Santo

Responsabile del Procedimento: Dr. Emanuele S.G. D'Amore

Referente procedura Mara Dal Santo

Tel. 0444-753376 Fax 0444-753273

e mail: mara.dalsanto@aulss8.veneto.it