



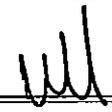
DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1132 del 16-12-2017

OGGETTO: Aggiudicazione della procedura di gara indetta con Delibera n. 561 del 05/06/2017 per l'affidamento della fornitura annuale in modalità service, in unico lotto e indivisibile, di sistemi comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale destinati al reparto di anatomia patologica dell'Ospedale San Filippo Neri.
Cod CIG 711333099B

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Tecnico Patrimoniale - UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: 221

L'estensore: **Dott. Vittorio SANTORIELLO** 

Il Dirigente ed il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del
Procedimento
**Dott. Vittorio
SANTORIELLO**

Il Responsabile della UOC
Acquisizione Beni e Servizi
Dott. Pietro LEONE

Il Direttore Provvisorio
Dipartimento Tecnico - Patrimoniale
Ing. Paola BRAZZODURO

Data 24/11/2017

Data 24/11/2017

data 27.11.17

Il presente Atto contiene dati sensibili SI NO

Il Funzionario addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Costo previsto: € 244.000,00=I. C. Anno 2018

Conto n. 501010317 reagenti

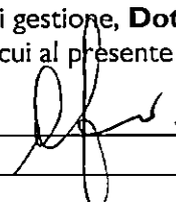
Il Funzionario addetto al controllo di budget: **Il Direttore Farmacia Ospedaliera San Filippo Neri
Dott. Roberta PAVAN**

Data 29/11/2017

Firma Roberto Pavan

Il Dirigente dell'UOC Pianificazione strategica, Programmazione e Controllo di gestione, **Dott. Carlo SAITTO**, con la sottoscrizione del presente atto attesta la copertura economica della spesa di cui al presente provvedimento

Data 6.12.17

Firma 

Parere del Direttore Amministrativo **Dott.ssa Cristina MATRANGA**

Favorevole

Non favorevole

(con motivazioni allegata al presente atto)

data 10.11.2017

firma 

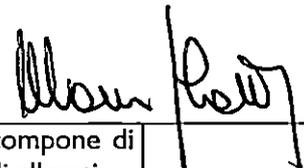
Parere del Direttore Sanitario **Dott. Mauro GOLETTI**

Favorevole

Non favorevole

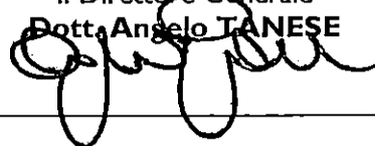
(con motivazioni allegata al presente atto)

data 11.12.2017

firma 

Il Presente provvedimento si compone di
n 31 pagine di cui n. 27 pagine di allegati

Il Direttore Generale
Dott. Angelo TANESE



1132. del 16-12-2017

IL RESPONSABILE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23/11/2016 con il quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale Roma I nella persona del Dott. Angelo TANESE;

VISTA la Deliberazione n. 1 del 01/01/2016 del Commissario Straordinario dell'Azienda Sanitaria Locale Roma I, con la quale si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta istituzione della stessa a far data dall'01/01/2016, come previsto dalla Legge regionale n. 17 del 31/12/2015 e dal DCA n. 606 del 30/12/2015;

VISTA la Delibera n. 561 del 05/06/2017, con cui è stata indetta una procedura negoziata senza pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b del D. Lgs 50/2016, per l'aggiudicazione della fornitura annuale in modalità service, in unico lotto e indivisibile, di sistemi comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale destinati al reparto di anatomia patologica dell'Ospedale San Filippo Neri;

CONSIDERATO CHE, entro il termine di scadenza del termine di presentazione delle offerte ore 12,00 del 10/08/2017 è pervenuto il plico della società LEICA MICROSYSTEMS Srl;

VISTA la Deliberazione n. 925 dell'11/10/2017, con la quale è stata disposta la nomina della Commissione per la valutazione delle offerte in merito alla procedura di gara in oggetto;

VISTI:

il verbale di seduta pubblica n. 1 del 30/10/2017 di ammissione alla procedura di gara;
 il verbale di seduta riservata n. 2 del 30/10/2017 relativi all'attribuzione dei punteggi per l'offerta tecnica;
 il verbale di seduta pubblica n. 3 del 09/11/2017 di apertura dell'offerta economica e relativa attribuzione del punteggio totale;
 allegati al presente provvedimento (All. 1) di cui formano parte integrante e sostanziale, relativi ai lavori della Commissione nominata con la predetta deliberazione n. 925/2017;

CONSIDERATO CHE l'offerta presentata dalla LEICA MICROSYSTEMS Srl, è risultata sospetta di anomalia in applicazione a quanto previsto dall'articolo 97 comma 3 del D. Lgs n. 50 del 2016 e ss.mm.ii. e che, con nota protocollo numero 132251 del 09.11.2017, è stato richiesto all'operatore la presentazione delle voci di costo che compongono l'offerta (All. 2) e che entro i termini fissati l'operatore con comunicazione protocollo n. 134934/2017 ha prodotto la documentazione richiesta (All. 3);

VISTO il verbale di seduta riservata n. 4 del 16/11/2017 (All 4), avente ad oggetto la verifica della documentazione presentata dalla LEICA MICROSYSTEMS Srl, da cui risulta che l'offerta presentata dall'operatore è stata valutata attendibile (All. 5);

CONSIDERATO CHE dall'analisi dei suddetti verbali e di tutti gli atti connessi e consequenziali ai medesimi, si è accertato che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della vigente normativa e ritenuto, di conseguenza, di far proprie quanto negli stessi contenuto;

RITENUTO, pertanto, prendere atto della proposta di aggiudicazione, così come disposto dall'apposita Commissione, alla società LEICA MICROSYSTEMS Srl, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa;

DATO ATTO che, in considerazione della definizione degli adempimenti connessi a quanto disposto dall'art. 32, comma 7 del D. Lgs 50/2016 e ss. mm. e ii. è presumibile ipotizzare la stipula del contratto e l'avvio della fornitura per il prossimo mese di gennaio 2018;



QUANTIFICATA sulla base del fabbisogno di gara e dell'offerta economica della LEICA MICROSYSTEMS Srl, in € 244.000,00=iva inclusa, la spesa complessiva per l'affidamento della fornitura in trattazione per 12 mesi a partire dall'01/01/2018 al 31/12/2018;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo ed utile e proficuo per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20 del 1994 e ss.mm.ii., nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1 comma 1 della legge 241/1990 e ss.mm.ii.

PROPONE

Per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

- 1) **DI DISPORRE** – sulla base di quanto riportato nel Verbale n. 4 del 16/11/2017- l'aggiudicazione alla società LEICA MICROSYSTEMS Srl della fornitura annuale in modalità service, in unico lotto e indivisibile, di sistemi comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale destinati al reparto di anatomia patologica dell'Ospedale San Filippo Neri come da offerta economica riportata all'Allegato 5;
- 2) **DI IMPUTARE** l'importo complessivo presunto di € 244.000,00 IVA inclusa, derivante dall'adozione del presente provvedimento, sul C.E. n. Conto n. 5010110317 reagenti anno 2018;
- 3) **DI SUBORDINARE**, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs 50/2016, l'efficacia dell'aggiudicazione oggetto del presente atto al buon esito dei controlli di cui all'art. 80 del predetto decreto nei confronti della società aggiudicataria;
- 4) **DI NOMINARE DEC** il Direttore FF dell'UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale San Filippo Neri, Dott. Luigi COPPOLA;
- 5) **DI RISERVARSI** ogni potere di autotutela in merito all'aggiudicazione in trattazione, per violazione della lex specialis come da atti di gara, inclusa la facoltà di recedere unilateralmente dal rapporto negoziale, qualora dovessero essere accertate da parte dell'Amministrazione, anche a seguito di verifiche di ufficio, cause ostative alla stipula di contratti pubblici previste dall'art. 80 del D. Lgs 50/2016, dalla normativa di cui al D. Lgs 159/2011, nonché da altra normativa vigente applicabile all'oggetto del presente affidamento;
- 6) **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18.06.2009 n. 69.

Il Responsabile del
Procedimento
Dott. Vittorio
SANTORIELLO

Il Responsabile della UOC
Acquisizione Beni e Servizi
Dott. Pietro LEONE

Il Direttore Provvisorio
Dipartimento Tecnico - Patrimoniale
Ing. Paola BRAZZODURO

IL DIRETTORE GENERALE

In virtù dei poteri previsti:

- dall'art. 3 del D. Lgs. n. 502/1992 e ss.mm.ii.;
- dall'art. 8 della L. R. n. 18/1994 e ss.mm.ii.;

nonché delle funzioni e dei poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23/11/2016;

Letta la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Dirigente Responsabile dell'Unità in frontespizio indicata;

Preso atto che il Direttore della Struttura proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati in frontespizio;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione avente per oggetto:

"Aggiudicazione della procedura negoziata - indetta con Delibera n. 561/2017 per l'affidamento della fornitura annuale in modalità service, in unico lotto e indivisibile, di sistemi comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale destinati al reparto di anatomia patologica dell'Ospedale San Filippo Neri" e conseguentemente, per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

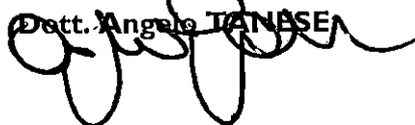
- 1) **DI DISPORRE** – sulla base di quanto riportato nel Verbale n. 4 del 16/11/2017 - l'aggiudicazione della procedura negoziata indetta con Delibera n. 561/2017 per l'aggiudicazione della fornitura annuale in modalità service, in unico lotto e indivisibile, di sistemi comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale destinati al reparto di anatomia patologica dell'Ospedale San Filippo Neri alla LEICA MICROSISTEMI S.r.l. per un importo presunto complessivo di €=200.000,00= oltre iva;
- 2) **DI IMPUTARE** l'importo complessivo presunto di € 244.000,00 IVA inclusa derivante dall'adozione del presente provvedimento, sul C.E. n. 501010317 "Reagenti" Anno 2018;
- 3) **DI SUBORDINARE**, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs 50/2016, l'aggiudicazione oggetto del presente atto al buon esito dei controlli di cui all'art. 80 del predetto decreto nei confronti della società aggiudicataria;
- 4) **DI NOMINARE** DEC il Direttore FF dell'UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale San Filippo Neri, Dott. Luigi COPPOLA;
- 5) **DI RISERVARSI** ogni potere di autotutela in merito all'aggiudicazione in trattazione, per violazione della lex specialis come da atti di gara, inclusa la facoltà di recedere unilateralmente dal rapporto negoziale, qualora dovessero essere accertate da parte dell'Amministrazione, anche a seguito di verifiche di ufficio, cause ostative alla stipula di contratti pubblici previste dall'art. 80 del D. Lgs 50/2016, dalla normativa di cui al D. Lgs 159/2011, nonché da altra normativa vigente applicabile all'oggetto del presente affidamento;
- 6) **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.06.2009 n. 69.

La Struttura proponente provvederà all'attuazione della presente deliberazione curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Angela TANASE



GARA A PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B DEL D. LGS 50/2016 PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA ANNUALE IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE, DI SISTEMI COMPRENDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL REPARTO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI.

VERBALE n. 1

Il giorno 30/10/2017, alle ore 10,15 nella sala del Collegio Sindacale – Borgo Santo Spirito, 3 – 00193 Roma si riunisce, in seduta pubblica, la Commissione di gara, nominata con Deliberazione n. 925 dell'11/10/2017, incaricata di esperire le procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata in oggetto.

La Commissione è presente al completo nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott. Marco ROSATI;
 COMPONENTE: Dott. Francesco TITO;
 COMPONENTE: Dott.ssa Donatella SERAFINI;
 SEGRETARIO: Sig. Massimo COLAO

Il Presidente verifica l'avvenuta costituzione della Commissione e la presenza di tutti i suoi componenti, ai quali rammenta le cause di incompatibilità di cui all'art. 77 commi 4, 5 e 6 del D. Lgs 50/2016, che gli stessi hanno reso mediante apposita dichiarazione conservata agli atti.

Si da atto che, a seguito di avviso tramite PEC prot. 126159 del 25/10/2017, in rappresentanza dell'impresa offerente, è presente alla seduta il signore di seguito indicato, munito di regolare procura, conservata agli atti.

DITTA	RAPPRESENTANTE/DELEGATO	DOCUMENTO
LEICA MICROSYSTEMS SRL	Paolo FATTOROSI BARNABA	CI AT9088790 ROMA

Il Presidente riferisce altresì:

che la procedura è stata indetta con Delibera n. 561 del 05/06/2017 e la relativa manifestazione di interesse pubblicata sul sito Aziendale.

che la documentazione di gara è stata inviata alle sotto indicate società:

LEICA MICROSYSTEMS;
 ROCHE DIAGNOSTICS;
 AGILENT;
 BIO-OPTICA;
 ELETTOBIOCHIMICA;
 EUROSPITAL;
 MENARINI;
 METASYSTEMS

Che, entro il termine per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 12,00 del 10/08/2017, l'Ufficio Protocollo aziendale, ha accertato essere pervenuta in Azienda n. 1 offerta di seguito indicata con a fianco indicato il relativo numero di protocollo di ricezione:

[Handwritten signatures and initials]

M

DITTA	DATA DI ARRIVO	PROT.
LEICA MICROSISTEMS	10/08/2017	98368 del 10/08/2017

e rileva che la busta pervenuta è integra, idoneamente sigillata, recante all'esterno la Ragione Sociale dell'Impresa, l'indirizzo del destinatario, l'indicazione della procedura di gara.

Dopo aver siglato il plico e verificato l'integrità del plico stesso a seguito del suo esame esterno, la Commissione procede all'apertura del medesimo ed accerta la presenza al suo interno di tre buste regolarmente sigillate, contraddistinte rispettivamente dalle lettere "A - Documenti Amministrativi", "B - Offerta Tecnica" e "C - Offerta Economica".

La Commissione procede, quindi, a siglare la busta "A", "B" e "C".

La Commissione, pertanto, avvia l'apertura della busta "A" per accertare la presenza nella busta di tutta la documentazione richiesta per la presentazione dell'offerta, nonché la sua conformità alle prescrizioni della lex specialis.

La documentazione amministrativa risulta completa e regolare e pertanto la società LEICA MICROSISTEMS SRL viene ammessa a partecipare alla fase successiva della procedura in trattazione.

Il Presidente, in accordo con gli altri componenti della Commissione, vista la partecipazione di una sola società concorrente e la presenza del delegato della stessa alla presente seduta, procede, al di fine ridurre i tempi della procedura, all'apertura della documentazione tecnica.

Dall'esame della documentazione tecnica, risulta che l'operatore ha presentato quanto segue:

- n. 1 relazione tecnica;
- n. 15 Allegati;
- offerta tecnica;
- dichiarazione di conformità;
- Supporto informatico (CD ROM).

Il Presidente nel verificare la mera regolarità della documentazione tecnica presentata dalla società LEICA MICROSISTEMS, ammette la società alla fase della valutazione tecnica dell'offerta.

A questo punto, non essendovi altro da deliberare in seduta pubblica, la Commissione trasmette all'Amministrazione il presente Verbale ai fini dell'adozione del provvedimento di ammissione ai sensi di quanto disposto dall'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016.

La riunione si chiude alle ore 11.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

PRESIDENTE: *Mario Forgi*
 COMPONENTE: *Franco Tio*
 COMPONENTE: *Lucretia Sereni*
 SEGRETARIO: *Roberto Biondi*

M



GARA A PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B DEL D. LGS 50/2016, PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA ANNUALE IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE, DI SISTEMI COMPRENDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL REPARTO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI.

VERBALE n. 2

Il giorno 30/10/2017, alle ore 10,15 nei locali della UOC Acquisizione Beni e Servizi dell'ASL ROMA 1- Borgo Santo Spirito, 3 - 00193 Roma si riunisce, in seduta riservata, la Commissione di gara, nominata con Deliberazione n. 925 dell'11/10/2017, incaricata di esperire le procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata in oggetto.

La Commissione è presente al completo nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott. Marco ROSATI;

COMPONENTE: Dott. Francesco TITO;

COMPONENTE: Dott.ssa Donatella SERAFINI;

SEGRETARIO: Sig. Massimo COLAO

Dopo aver rappresentato che, con seduta pubblica svolta in data odierna di cui al Verbale n. 1, la Commissione ha proceduto all'apertura della documentazione amministrativa e tecnica prodotta dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL, il presidente della Commissione dà inizio ai lavori in merito alla valutazione dell'offerta tecnica del predetto operatore economico.

La Commissione avvia i lavori analizzando l'offerta presentata dalla Ditta concorrente e dopo aver verificato la rispondenza ai requisiti tecnici minimi indicati negli elaborati di gara, procede all'attribuzione dei punteggi relativamente ai seguenti elementi di valutazione qualitativa, così come disciplinato nel paragrafo 6.2 "Modalità di attribuzione del punteggio tecnico" del Disciplinare di gara:

A) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione	Punteggio max
1. Modalità di dispensazione dei reagenti con tecnologia certificata di prevenzione dell'evaporazione dell'intera superficie del vetrino. (Specificare modalità adottata e relazionarne il funzionamento)	6
2. Possibilità di accesso in continuo per vetrini e reagenti (facilitazione dell'organizzazione dei casi precorsa e postcorsa)	3
3. Taniche separate scarichi tossici/non tossici (DAB con scarico separato dal resto dei reflui)	6
4. Modalità operativa ad accesso continuo con possibilità di caricamento e recupero dei vetrini colorati in continuo senza messa in pausa dello strumento e con possibilità di rimozione e inserimento di rackportavetrini e rackportareagenti senza apertura della camera di lavoro	4
5. Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente (scritte a mano)	4

Handwritten signatures and initials:
 SS
 M
 9/16
 M.C.

Handwritten mark:
 m

6.	Sensore presenza reagenti per immunistoichimica, per il calcolo del numero di test eseguibili	4
7.	Adattabilità e impatto del sistema alle procedure del laboratorio utilizzatore (compresa valutazione dell'ingombro del sistema)	4
8.	Minimo ingombro dell'apparecchio con possibilità di posizionare tutte le apparecchiature necessarie (coloratore, PC gestionale, videoterminale, stampante) negli spazi preposti.	4

B) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione		Punteggio max
9.	Soluzioni per deparaffinare non tossiche e pronte all'uso	1
10.	Possibilità di effettuare doppie colorazioni - specificare se con sistema di colorazione in parallelo o sequenziale (preferenza per sistemi in parallelo)	3
11.	Metodica FISH in automatico: specificare il tipo di sonde disponibili, le caratteristiche di ciascuna sonda, modalità di funzionamento, possibilità di effettuare la metodica FISH in contemporanea con la colorazione immunistoichimica, certificazione CE-IVD.	5
12.	Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per patologia polmonare: ALK, ROS1, MET, FGFR1, RET	3
13.	Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per linfomi: P53, BCL2, BCL6, IGH, MYC	3
14.	Disponibilità di sonde FISH studiate per ibridare solo parte codificante del gene bersaglio e non le sequenze ripetute, per un migliore precisione del segnale e un ridotto segnale di fondo e cross- ibridazioni	2
15.	Possibilità di eseguire valutazione Immunistoichimica di HER2 in modalità totalmente automatica, con kit dedicato, standardizzato, validato e certificato per l'impiego sullo strumento	3

C) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione		Punteggio max
16.	Lo scanner in campo chiaro deve permettere l'acquisizione dei vetrini a 20X e 40X con ottica planare apocromatica	1
17.	Capacità di carico totale simultaneo per acquisizioni in campo chiaro superiore a 300	1
18.	Capacità di acquisire in campo chiaro vetrini di macrosezioni (vetrini di dimensioni 50x76mm) sullo stesso strumento offerto	1
19.	Sistema Cloud da utilizzare per consultazioni esterne (second opinion) in modo che i consulenti esterni possano revisionare le immagini digitali senza dover accedere alla rete informatica aziendale. Verrà valutata la soluzione "second opinion/Cloud" offerta in termini di: sicurezza, facilità d'uso, integrazione con il database di gestione e condivisive delle immagini digitali, tracciabilità delle operazioni effettuate (sia dal richiedente che dal consulente)	1
20.	Il sistema offerto deve avere la maggior omogeneità possibile in termini di azienda che lo ha sviluppato e prodotto in modo da garantire il funzionamento armonico di tutte le parti	1
21.	Software che permetta la segmentazione automatica dei vetrini digitali basandosi sul riconoscimento di pattern istologici in modo da poter differenziare in modo automatico il tessuto stromale dal tessuto tumorale all'interno dello stesso campione. Il software deve essere compatibile con i software di analisi d'immagine offerti	1
22.	Il software per la gestione delle immagini digitali deve poter gestire sia immagini digitali in campo chiaro che in	1

h

Fur M
SS

	fluorescenza e deve poter gestire anche immagini acquisite con scanner di altre aziende	
23.	Il software di visualizzazione in grado di permettere la visualizzazione sia di immagini acquisite in campo chiaro che di immagini acquisite in fluorescenza	1
24.	Software di analisi d'immagine in grado di permettere all'operatore di variare e settare i valori soglia, in modo da creare algoritmi ottimizzati per qualsiasi tipo di biomarcatore di membrana e nucleare indipendentemente dal clone anticorpale utilizzato.	1

D) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione		Punteggio max
25.	Hot line e orario di accessibilità per operatore, struttura assistenza tecnica e assistenza specialistica in zona	1
26.	Tempi di intervento dalla chiamata	3
27.	Possibilità assistenza in remoto	2

Per la determinazione del punteggio tecnico, la Commissione procede all'attribuzione dei coefficienti $V_{(a)i}$ per gli elementi n. 1, 2,6,7,8 e 20 in conformità a quanto previsto dalla Linee Guida n. 2 dell'A.N.A.C. sulla base della media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente da ciascun commissario. Per l'attribuzione discrezionale dei coefficienti da parte della Commissione di gara verrà utilizzata la seguente scala di valutazione:

Giudizio	Ottimo	Buono	Discreto	Sufficiente	Insufficiente / Non valutabile
Punteggi massimo per caratteristiche	100,00%	75,00%	50,00%	25,00%	0,00

Terminata l'attribuzione dei giudizi e dei coefficienti preliminari, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti agli elementi sopra indicati da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate (operazione di rescaling).

Il punteggio $Pt(a)$ sarà calcolato sulla base dei coefficienti $V_{(a)i}$ definitivi, vale a dire quelli ottenuti dopo l'operazione di rescaling, in particolare:

se $V_{(max)pi} > 0$

$$V_{(a)i} = \frac{V_{(a)pi}}{V_{(max)pi}}$$

b) se $V_{(max)pi} = 0$

$V_{(a)i} = 0$

dove:

$V_{(a)pi}$ è il coefficiente ottenuto dalla ditta a per il sottocriterio i-esimo prima della procedura di re-scaling;

$V_{(max)pi}$ il coefficiente massimo ottenuto dalle ditte concorrenti per il sottocriterio i-esimo prima della procedura di re-scaling;

$V_{(a)i}$ sarà il coefficiente ottenuto dalla ditta a per il sottocriterio i-esimo.

Successivamente all'attribuzione dei punteggi per ognuno dei criteri si procederà alla somma degli stessi. Il risultato di tale somma costituisce il Punteggio Tecnico totale.

La Commissione avvia, dunque, le procedure di attribuzione dei coefficienti e di definizione delle relative motivazioni

m

*For
del
SS*

LEICA MICROSYSTEMS

Ditta concorrente			
Elemento di valutazione		1) Modalità di dispensazione dei reagenti con tecnologia certificata di prevenzione dell'evaporazione dell'intera superficie del vetrino.	
		Motivazione	
Presidente	Il sistema di prevenzione dell'evaporazione non è completamente automatico. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Componente	Il sistema di prevenzione dell'evaporazione non è completamente automatico. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Componente	Il sistema di prevenzione dell'evaporazione non è completamente automatico. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Elemento di valutazione		2) Possibilità di accesso in continuo per vetrini e reagenti (facilitazione dell'organizzazione dei casi precorsa e postcorsa).	
		Motivazione	
Presidente	L'accesso non risulta essere per singolo vetrino, ma per gruppi di 10 vetrini. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Componente	L'accesso non risulta essere per singolo vetrino, ma per gruppi di 10 vetrini. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Componente	L'accesso non risulta essere per singolo vetrino, ma per gruppi di 10 vetrini. La soluzione proposta risulta buona sotto il profilo della esaustività e concretezza		75%
Elemento di valutazione		3) Taniche separate scarichi tossici/non tossici (DAB con scarico separato dal resto dei reflui)	
		Presenza del requisito	
		SI	Punteggio
Elemento di valutazione		4) Modalità operativa ad accesso continuo con possibilità di caricamento e recupero dei vetrini colorati in continuo senza messa in pausa dello strumento e con possibilità di rimozione e inserimento di rackportavertrini, e rackportareagenti senza apertura della camera di lavoro	
		Presenza del requisito	
			Punteggio

[Handwritten signatures and initials]

3

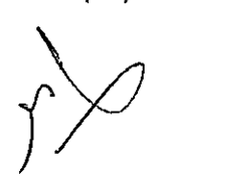
		SI	4
Elemento di valutazione	5) Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente (scritte a mano)		
	Presenza del requisito		Punteggio
		SI	4
Elemento di valutazione	6) Sensore presenza reagenti per immunostochimica, per il calcolo del numero di test eseguibili		
	Motivazione		Coefficiente
Presidente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
		Media	100%
Elemento di valutazione	7) Adattabilità e impatto del sistema alle procedure del laboratorio utilizzatore. (compresa valutazione dell'ingombro del sistema)		
	Motivazione		Coefficiente
Presidente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
		Media	100%
Elemento di valutazione	8) Minimo ingombro dell'apparecchio con possibilità di posizionare tutte le apparecchiature necessarie		
	Motivazione		Coefficiente
Presidente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%

[Handwritten signatures and initials]

Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza	100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza	100%
		Media 100%
Elemento di valutazione	9) Soluzioni per deparaffinare non tossiche e pronte all'uso	Punteggio
	Presenza del requisito	1
	SI	
Elemento di valutazione	10) Possibilità di effettuare doppie colorazioni - specificare se con sistema di colorazione in parallelo o sequenziale (preferenza per sistemi in parallelo)	Punteggio
	Presenza del requisito	3
	SI	
Elemento di valutazione	11) Metodica FISH in automatico: specificare il tipo di sonde disponibili, le caratteristiche di ciascuna sonda, modalità di funzionamento, possibilità di effettuare la metodica FISH in contemporanea con la colorazione immunohistochimica, certificazione CE-IVD.	punteggio
	Presenza del requisito	5
	SI	
Elemento di valutazione	12) Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per patologia polmonare: ALK, ROS1, MET, EGFR1, RET	punteggio
	Presenza del requisito	3
	SI	
Elemento di valutazione	13) Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per linfomi: P53, BCL2, BCL6, GH, MYC	Punteggio
	Presenza del requisito	3
	SI	

Elemento di valutazione	14) Disponibilità di sonde FISH studiate per ibridare solo parte codificante del gene bcr/abl e non le sequenze ripetute, per un migliore precisione del segnale e un ridotto segnale di fondo e cross-ibridazioni	Presenza del requisito	punteggio
		SI	2
Elemento di valutazione	15) Possibilità di eseguire valutazione immunocitochimica di HER2 in modalità totalmente automatica, con kit dedicato, standardizzato, validato e certificato per l'impiego sullo strumento	Presenza del requisito	punteggio
		SI	3
Elemento di valutazione	16) Lo scanner in campo chiaro deve permettere l'acquisizione dei vetrini a 20X e 40X con ottica planare apocromatica	Presenza del requisito	Punteggio
		SI	1
Elemento di valutazione	17) Capacità di carico totale simultaneo per acquisizioni in campo chiaro superiore a 300	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1
Elemento di valutazione	18) Capacità di acquisire in campo chiaro vetrini di macrosezioni (vetrini di dimensioni 50x76mm) sullo stesso strumento offerto	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1





3

Elemento di valutazione	(9) Sistema Cloud da utilizzare per consultazioni esterne (second opinion) in modo che i consulenti esterni possano revisionare le immagini digitali senza dover accedere alla rete informatica aziendale. Verrà valutata la soluzione "second opinion/Cloud" offerta in termini di sicurezza, facilità d'uso, integrazione con il database di gestione e condivisione delle immagini digitali, tracciabilità delle operazioni effettuate (sia dal richiedente che dal consulente)	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1

Elemento di valutazione	(20) Il sistema offerto deve avere la maggior omogeneità possibile in termini di azienda che lo ha sviluppato e prodotto in modo da garantire il funzionamento armonico di tutte le parti	Motivazione	Coefficiente
Presidente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
Componente	La soluzione proposta risulta ottima sotto il profilo della esaustività e concretezza		100%
		Media	100%

Elemento di valutazione	21) Software che permetta la segmentazione automatica dei vetrini digitali basandosi sul riconoscimento di pattern istologici in modo da poter differenziare in modo automatico il tessuto seronale dal tessuto timorale all'interno dello stesso campione. Il software deve essere compatibile con i software di analisi di immagine offerti	Presenza del requisito	Punteggio
		SI	1
Elemento di valutazione	22) Il software per la gestione delle immagini digitali deve poter gestire sia immagini digitali in campo chiaro che in fluorescenza e deve poter gestire anche immagini acquisite con scanner di altre aziende	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1

[Handwritten signature]

Elemento di valutazione	23) Il software di visualizzazione in grado di permettere la visualizzazione sia di immagini acquisite in campo chiaro che di immagini acquisite in fluorescenza	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1

Elemento di valutazione	24) Software di analisi d'immagine in grado di permettere all'operatore di variare e settare i valori soglia, in modo da creare algoritmi ottimizzati per qualsiasi tipo di biomarcatore di membrana e nucleare indipendentemente dal clone anticorpale utilizzato.	Presenza del requisito	Punteggio
		SI	1

Elemento di valutazione	25) Hoc line e orario di accessibilità per operatore, struttura, assistenza tecnica e assistenza specialistica in zona	Presenza del requisito	punteggio
		SI	1

Elemento di valutazione	26) Tempi di intervento dalla chiamata	Presenza del requisito	Punteggio
		SI	3

Elemento di valutazione	27) Possibilità assistenza in remoto	Presenza del requisito	punteggio
		SI	2

[Handwritten signatures and initials]

La Commissione conclude la fase di assegnazione dei coefficienti preliminari e procede alle operazioni di rescaling per gli elementi n. 1, 2,6,7,8 e 20 al fine di definire i coefficienti definitivi per ciascuno degli elementi.

Di seguito si riportano per l' offerta dell'operatore, gli elementi di valutazione con rispettivi coefficienti provvisori e definitivi.

ID	Criteri	C ₁ medio	C ₂ definitivo
1	Modalità di dispensazione dei reagenti con tecnologia certificata di prevenzione dell'evaporazione dell'intera superficie del vetrino.	75%	100%
2	Possibilità di accesso in continuo per vetrini e reagenti (facilitazione dell'organizzazione dei casi precorsa e postcorsa)	75%	100%
6	Sensore presenza reagenti per immunoistochimica, per il calcolo del numero di test eseguibili	100%	100%
7	Adattabilità e impatto del sistema alle procedure del laboratorio utilizzatore (compresa valutazione dell'ingombro del sistema)	100%	100%
8	Minimo ingombro dell'apparecchio con possibilità di posizionare tutte le apparecchiature necessarie (coloratore, PC gestionale, videoterminale, stampante) negli spazi preposti.Q	100%	100%
20	Il sistema offerto deve avere la maggior omogeneità possibile in termini di azienda che lo ha sviluppato e prodotto in modo da garantire il funzionamento armonico di tutte le parti	100%	100%

Successivamente al calcolo dei coefficienti definitivi, la Commissione prosegue nella sua attività assegnando i punteggi di qualità definitivi.

A)	Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione	PUNTI
1)	Modalità di dispensazione dei reagenti con tecnologia certificata di prevenzione dell'evaporazione dell'intera superficie del vetrino. (Specificare modalità adottata e relazionarne il funzionamento)	6
2)	Possibilità di accesso in continuo per vetrini e reagenti (facilitazione dell'organizzazione dei casi precorsa e postcorsa)	3
3)	Taniche separate scarichi tossici/non tossici (DAB con scarico separato dal resto dei reflui)	6
4)	Modalità operativa ad accesso continuo con possibilità di caricamento e recupero dei vetrini colorati in continuo senza messa in pausa dello strumento e con possibilità di rimozione e inserimento di rackportavetrini e rackportareagenti senza apertura della camera di lavoro	4
5)	Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente (scritte a mano)	4
6)	Sensore presenza reagenti per immunoistochimica, per il calcolo del numero di test eseguibili	4
7)	Adattabilità e impatto del sistema alle procedure del laboratorio utilizzatore (compresa valutazione dell'ingombro del sistema) Q	4
8)	Minimo ingombro dell'apparecchio con possibilità di posizionare tutte le apparecchiature necessarie (coloratore, PC gestionale, videoterminale, stampante) negli spazi preposti.	4
TOTALE		35

m

Handwritten signatures and initials, including a large 'S' and 'R' and a signature at the bottom right.

B)) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione	PUNTI
9) Soluzioni per deparaffinare non tossiche e pronte all'uso	1
10) Possibilità di effettuare doppie colorazioni - specificare se con sistema di colorazione in parallelo o sequenziale (preferenza per sistemi in parallelo)	3
11) Metodica FISH in automatico: specificare il tipo di sonde disponibili, le caratteristiche di ciascuna sonda, modalità di funzionamento, possibilità di effettuare la metodica FISH in contemporanea con la colorazione immunostochimica, certificazione CE-IVD.	5
12) Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per patologia polmonare: ALK, ROS1, MET, FGFR1, RET	3
13) Disponibilità di un pannello completo di sonde FISH in totale automazione per linfomi: P53, BCL2, BCL6, IGH, MYC	3
14) Disponibilità di sonde FISH studiate per ibridare solo parte codificante del gene bersaglio e non le sequenze ripetute, per un migliore precisione del segnale e un ridotto segnale di fondo e cross- ibridazioni	2
15) Possibilità di eseguire valutazione Immunostochimica di HER2 in modalità totalmente automatica, con kit dedicato, standardizzato, validato e certificato per l'impiego sullo strumento	3
TOTALE	20

G)) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione	PUNTI
16) Lo scanner in campo chiaro deve permettere l'acquisizione dei vetrini a 20X e 40X con ottica planare apocromatica	1
17) Capacità di carico totale simultaneo per acquisizioni in campo chiaro superiore a 300	1
18) Capacità di acquisire in campo chiaro vetrini di macrosezioni (vetrini di dimensioni 50x76mm) sullo stesso strumento offerto	1
19) Sistema Cloud da utilizzare per consultazioni esterne (second opinion) in modo che i consulenti esterni possano revisionare le immagini digitali senza dover accedere alla rete informatica aziendale. Verrà valutata la soluzione "second opinion/Cloud" offerta in termini di: sicurezza, facilità d'uso, integrazione con il database di gestione e condivisive delle immagini digitali, tracciabilità delle operazioni effettuate (sia dal richiedente che dal consulente)	1
20) Il sistema offerto deve avere la maggior omogeneità possibile in termini di azienda che lo ha sviluppato e prodotto in modo da garantire il funzionamento armonico di tutte le parti	1
21) Software che permetta la segmentazione automatica dei vetrini digitali basandosi sul riconoscimento di pattern istologici in modo da poter differenziare in modo automatico il tessuto stromale dal tessuto tumorale all'interno dello stesso campione. Il software deve essere compatibile con i software di analisi d'immagine offerti	1
22) Il software per la gestione delle immagini digitali deve poter gestire sia immagini digitali in campo chiaro che in fluorescenza e deve poter gestire anche immagini acquisite con scanner di altre aziende	1
23) Il software di visualizzazione in grado di permettere la visualizzazione sia di immagini acquisite in campo chiaro che di immagini acquisite in fluorescenza	1
24) Software di analisi d'immagine in grado di permettere all'operatore di variare e settare i valori soglia, in modo da creare algoritmi ottimizzati per qualsiasi tipo di biomarcatore di membrana e nucleare indipendentemente dal clone anticorpale utilizzato.	1
TOTALE	9

[Handwritten signature]

D) Caratteristiche tecnico-funzionali soggette a valutazione	PUNTI
25) Hot line e orario di accessibilità per operatore, struttura assistenza tecnica e assistenza specialistica in zona	1
26) Tempi di intervento dalla chiamata	3
27) Possibilità assistenza in remoto	2
TOTALE	6

La Commissione, quindi, conclude le operazioni procedendo al calcolo complessivo del punteggio tecnico complessivo che risulta pari a 70/70.

Alle ore 16,30 circa il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

PRESIDENTE:

Mario Volpe

COMPONENTE:

Franco

COMPONENTE:

Isabelle Serf

SEGRETARIO

Massimo

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten mark]

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B DEL D. LGS 50/2016, PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA ANNUALE IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE, DI SISTEMI COMPREDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL REPARTO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI.

VERBALE n. 3

Il giorno 09/11/2017, alle ore 10,15 nei locali della UOC Acquisizione Beni e Servizi dell'ASL ROMA I - Borgo Santo Spirito, 3 - 00193 Roma si riunisce, in seduta pubblica, la Commissione di gara, nominata con Deliberazione n. 925 dell'11/10/2017, per l'apertura della busta contenente l'offerta economica presentata dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL in merito alla procedura in trattazione.

La Commissione è presente nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott. Marco ROSATI;
COMPONENTE: Dott. Francesco TITO;
COMPONENTE: Dott.ssa Donatella SERAFINI;

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dal Dott. Vittorio SANTORIELLO.

Si da atto che, a seguito di avviso tramite PEC prot. 130189 del 06/11/2017, in rappresentanza dell'impresa offerente, è presente alla seduta il delegato di seguito indicato, munito di regolare procura conservata agli atti.

DITTA	RAPPRESENTANTE/DELEGATO	DOCUMENTO
LEICA MICROSYSTEMS	Paolo FATTOROSI BARNABA	CI AT9088790 ROMA

Il Presidente dà preliminarmente atto che la predetta società è stata ammessa al proseguo della procedura, con il punteggio qualità di 70/70, secondo quanto dettagliatamente indicato nel Verbale n. 2 del 30/10/2017.

Prima di procedere, il Presidente ricorda che:

- l'aggiudicazione avverrà in base al metodo disposto all'art. 95 comma 2 del D. Lgs 50/2016, ossia a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base degli elementi indicati nella Lettera d'invito;
- pena esclusione dalla gara, i prezzi proposti dovranno essere per ciascun prodotto incluso nel Lotto di gara e che non saranno prese in considerazione offerte superiori all'importo complessivo posto a base d'asta pari a € 205.000,00=iva esclusa;
- che nell'offerta economica la società doveva indicare l'importo complessivo delle misure in merito all'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto;
- che le soglie per l'eventuale anomalia - ai sensi e per gli effetti dell'art. 97 comma 3 del D. Lgs 50/2016 - corrispondono ai 4/5 dei rispettivi valori di punteggio, e pertanto a 56 punti per la qualità e 24 per il prezzo;

Il Presidente comunica le risultanze della valutazione tecnica, mediante la lettura dei punteggi di qualità così come riportati nel Verbale n. 2 del 30/10/2017, e, previa positivo esame dell'integrità del plico contenente l'offerta economica, procede all'apertura della medesima ed alla verifica della presenza degli elementi previsti dalla Lettera d'invito.

Il Presidente legge, ad alta voce, le quotazioni dell'offerta della società LEICA MICROSYSTEMS, apponendo unitamente agli altri membri della Commissione in calce la propria firma.






Verificato che l'importo complessivo Iva esclusa dell'offerta della LEICA MICROSYSTEMS Srl pari a € 200.000,00=iva esclusa è inferiore alla base d'asta riportato nella documentazione di gara, viene attribuito il punteggio massimo di 30 punti.

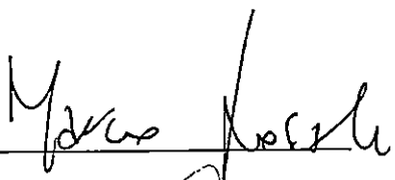
Pertanto, conclusa la valutazione dell'offerta economica, la Commissione, per l'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, procede infine alla sommatoria del punteggio relativo all'offerta tecnica con il punteggio relativo all'offerta economica, ottenendo per la società LEICA MICROSYSTEMS il punteggio totale di 100/100.

Da quanto sopra rappresentato, determinato dalla circostanza che, nel caso di specie, non sono pervenute altre offerte da operatori concorrenti, risulta che per la proposta della società LEICA MICROSYSTEMS, si è verificata la condizione prevista dall'art. 97, comma 3 del D. Lgs 50/2016 e pertanto l'Ente dovrà verificare la congruità dell'offerta.

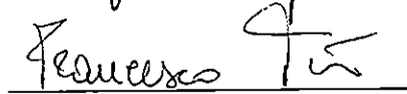
Il Presidente della Commissione alle ore 11,20 dichiara chiusa la seduta, rimettendo gli atti della procedura al Responsabile del Procedimento, affinché possa procedere a verificare l'offerta del predetto operatore sospetta di anomalia, tramite richiesta di giustificazioni nelle modalità previste dalla normativa vigente.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente Dott. Marco Rosati



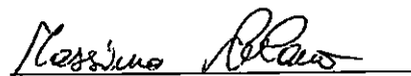
Il Componente Dott. Francesco Tito



Il Componente Dott.ssa Donatella Serafini



Il Segretario Sig. Massimo Colao



ALL. 2



Dipartimento Tecnico Patrimoniale

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

Borgo S. Spirito, 3 00193 Roma

Prot. n. 132251 del 09/11/2017

Spett.le

LEICA MICROSYSTEMS Srl

Vicolo San Michele, 15

21100 Varese

Pec: ufficio.gare@leicacert.com

Oggetto: Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura annuale, in modalità service, in unico lotto e indivisibile di sistemi – comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale – destinati al Reparto di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri – Vs offerta del 31/07/2017

In data 09/11/2017 la Commissione di gara, nominata con Delibera n. 925 dell'11/10/2017, ha proceduto all'apertura della busta contenente l'offerta economica presentata da codesto spettabile operatore per la procedura in oggetto.

Al termine della valutazione effettuata dalla Commissione, è risultato che l'offerta predetta è sospetta di anomalia e che tale situazione è stata determinata, nel caso di specie, dalla circostanza che non sono pervenute altre offerte da operatori concorrenti.

Alla luce di quanto sopra, onde salvaguardare l'interesse alla regolare esecuzione della fornitura oggetto della procedura, si chiede di fornire e giustificare le voci di costo che compongono l'offerta in trattazione, allegando, se del caso, la documentazione a corredo ritenuta utile.

Quanto sopra dovrà pervenire tramite pec entro e non oltre le ore 12,00 del 23/11/2017 all'indirizzo uocabs@pec.aslroma1.it indicando in oggetto "Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura annuale, in modalità service, in unico lotto e indivisibile di sistemi – comprendenti strumentazione, materiale di consumo, materiale complementare e accessorio, assistenza tecnica, interfacciamento, eventuale aggiornamento tecnologico e addestramento del personale – destinati al Reparto di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri."

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Vittorio SANTORIELLO

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives



AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Borgo Santo Spirito, 3

00193 ROMA

Ns. Prot. G187CY17/LBS/lc

Buccinasco, 15.11.2017

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO - AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B DEL D.LGS. 50/2016 - PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ANNUALE, IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE DI SISTEMI, COMPREDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI. CODICE CIG. 711333099B.

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

Art. 46 - 47 D.P.R. 445 del 28.12.2000

La sottoscritta Anna Maria Bonarelli, nata a Ozzano dell'Emilia (BO) il 26.07.1961 e residente in Pianoro (BO) Via Giovanni XXIII, 2.2 - C.F. BNRNMR61L66G205E - nella sua qualità di Amministratore Delegato della Società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Varese (VA), Vicolo San Michele n. 15 e sede operativa in Buccinasco (MI), Via Emilia n. 26 - C.F. e P.I. 09933630155, in ottemperanza al disposto dell'art. 97 del D.Lgs. n. 50/2016, pienamente consapevole della responsabilità penale cui va incontro, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione, esibizione o uso di atti falsi ovvero di atti contenenti dati non più rispondenti a verità, sottopone alla Vs. cortese attenzione una disamina puntuale relativa alla formazione del prezzo di vendita a sostegno della assoluta congruità dell'offerta presentata:

Condizioni eccezionalmente favorevoli di cui dispone la Leica Microsystems Srl nella fornitura di prodotti con marchio Leica

Leica Microsystems, azienda leader nel settore del laboratorio di istopatologia, può fornire strumenti e servizi a prezzi particolarmente vantaggiosi.

Leica Microsystems infatti negli ultimi anni ha realizzato un processo fortemente strategico di acquisizione e di integrazione di famose e già consolidate aziende operanti nel settore:

anno 2006 - integrazione nel gruppo Leica di Vision Biosystems Australia

anno 2006 - integrazione nel gruppo Leica di Novocastro Labs UK

anno 2007 - integrazione nel gruppo Leica di Cell Analysis USA

Leica Microsystems Srl

Sede legale: Vicolo San Michele, 15 - 21100 VARESE

Sede Amministrativa ed Operativa: Via Emilia, 26 - 20090 Buccinasco (MI), presso cui si prega di inoltrare ogni corrispondenza

Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155

Socio Unico - Capitale Sociale 1.530.000,00 - Registro Imprese Varese - R.E.A. VA 346660

T +39 02 57486.1 - E-mail: legal.entity@leica-microsystems.com

www.leicabiosystems.com

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives



Ns. Prot. G187CY16/LBS/lc

anno 2008 - integrazione nel gruppo Leica di Coretech USA
anno 2008 - integrazione nel gruppo Leica di Surgipath USA
anno 2012 - integrazione nel gruppo Leica di Aperio USA
anno 2013 - integrazione nel gruppo Leica di Kreatech Olanda

In data 16.04.2014, per atto notarile di cessione rep. n. 28.236/13.317, la Società Leica Microsystems ha acquisito il ramo d'azienda della Società Menarini e pertanto in virtù di tale atto è subentrata in tutti i rapporti e/o contratti in essere con le pubbliche e private Amministrazioni Sanitarie. Questo ha permesso al gruppo Leica Microsystems di diventare il principale fornitore di soluzioni per il laboratorio di istopatologia: gran parte degli strumenti e dei reagenti non sono forniti in rivendita, ma sono prodotti direttamente dalle fabbriche di proprietà del gruppo, che investono continuamente in ricerca e sviluppo di innovative soluzioni tecniche unite a processi di costruzione razionali.

Il servizio di assistenza tecnica è capillare sul territorio permettendo rapidi e risolutivi tempi di intervento con economie sui costi di assistenza.

Economia del processo manifatturiero nelle fabbriche Leica Microsystems

In riferimento ai costi dei beni offerti, si specifica che essi sono particolarmente competitivi grazie a:

- Selezione di fornitori di materie prime e componenti di alta qualità ed affidabilità senza vincoli geografici.
- Accordi di fornitura che garantiscono tempi di consegna "on time" per minimizzare le scorte di magazzino.
- Strumenti e dei reagenti sono prodotti direttamente dalle fabbriche di proprietà del gruppo, che investono continuamente in ricerca e sviluppo di innovative soluzioni tecniche unite a processi di costruzione razionali
- Pianificazione accurata dei volumi di produzione in funzione delle vendite attese per minimizzare le giacenze di magazzino ed i costi finanziari.
- Riduzione dei costi fissi di produzione, grazie all'elevato volume di strumenti venduti per anno.

Costo del lavoro

La voce comprende l'intera spesa per il personale dipendente composto da Dirigenti, Quadri ed Impiegati, ivi compresi i passaggi di categoria, scatti di contingenza, costo delle ferie non godute e accantonamenti di legge previsti dal contratto collettivo del Commercio.

Costi relativi alla sicurezza

La società Leica Microsystems Srl esercita attività esclusivamente commerciale e non di produzione, pertanto i costi indicati sono relativi alla sicurezza dei luoghi di lavoro e all'assistenza del medico competente per la valutazione delle condizioni di salute e di idoneità dei propri dipendenti oltre che alla dotazione di materiale monouso per la sicurezza dei tecnici dell'assistenza.

Utile di impresa

L'utile atteso dalla fornitura è una quota parte dell'utile di impresa corretto e trasparente per permettere il continuo sviluppo e la ricerca di nuove soluzioni e la continuità di supporto ai nostri Clienti nel futuro.

Distinti saluti.

LEICA MICROSYSTEMS S.r.l.
Amministratore Delegato
Anna Maria Bonarelli



GARA A PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B DEL D.LGS 50/2016, PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA ANNUALE IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE, DI SISTEMI COMPRENDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL REPARTO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI.

VERBALE n. 4

Il giorno 16.11.2017, alle ore 10,15 nei locali della UOC Acquisizione Beni e Servizi dell'ASL ROMA 1 – Borgo Santo Spirito, 3 – 00193 Roma si riunisce, in seduta riservata, la Commissione di gara, nominata con Deliberazione n. 925 dell'11/10/2017, incaricata di esperire le procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata in oggetto.

La Commissione è presente al completo nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott. Marco ROSATI;

COMPONENTE: Dott. Francesco TITO;

COMPONENTE: Dott.ssa Donatella SERAFINI;

SEGRETARIO: Sig. Massimo COLAO

Dopo aver ricordato che, con pec 132251 del 09.11.2017 è stato richiesto alla società LEICA MICROSYSTEMS SRL di fornire chiarimenti e giustificare le voci di costo che compongono l'offerta presentata in merito alla procedura in trattazione, il Presidente della Commissione rappresenta che la documentazione è stata prodotta nei termini richiesti.

Come indicato nel Verbale n. 3 si è ritenuto di procedere alla comunicazione di cui alla predetta PEC, in quanto l'offerta presentata dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL, è risultata sospetta di anomalia, in applicazione a quanto previsto dall'art. 97, comma 3 del D. Lgs 50/2016.

Dall'analisi della documentazione presentata ed evidenziando che:

- il procedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta non mira ad individuare specifiche e singole inesattezze nella sua formulazione, ma piuttosto ad accertare in concreto che la proposta economica risulti nel suo complesso attendibile in relazione alla corretta esecuzione dell'appalto,
- che il carattere anormalmente basso dell'offerta in questione è stato determinato dalla circostanza che non sono pervenute altre offerte da operatori concorrenti,

la Commissione rileva che l'offerta presentata dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL è attendibile, valida e congrua.

In particolare, viene evidenziato che la società ha negli ultimi anni realizzato un processo fortemente strategico di acquisizione e di integrazione di famose e già consolidate aziende operanti nel settore e che la strumentazione ed i reagenti offerti sono direttamente prodotti da stabilimenti di proprietà del gruppo.

Il Presidente della Commissione alle ore 11.00 dichiara chiusa la seduta, disponendo la trasmissione degli atti di gara all'UOC Acquisizione Beni e Servizi per la predisposizione del provvedimento di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33 del D. Lgs 50/2016.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente Dott. Marco Rosati

Il Componente Dott. Francesco Tito

Il Componente Dott.ssa Donatella Serafini

Il Segretario Sig. Massimo Colao

Marco Rosati

Francesco Tito

Donatella Serafini

Massimo Colao

M

AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Borgo Santo Spirito, 3

00193 ROMA

Ns. Prot. G187CY17/LBS/lc

Buccinasco, 31.07.2017

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO – AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B DEL D.LGS. 50/2016 - PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ANNUALE, IN MODALITA' SERVICE, IN UNICO LOTTO E INDIVISIBILE DI SISTEMI, COMPRENDENTI STRUMENTAZIONE, MATERIALE DI CONSUMO, MATERIALE COMPLEMENTARE E ACCESSORIO, ASSISTENZA TECNICA, INTERFACCIAMENTO, EVENTUALE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DESTINATI AL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI. CODICE CIG. 711333099B.

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

La sottoscritta Alessandra Ferraris,
nata a Genova (GE) il 08.07.1961 e residente in Peschiera Borromeo (MI) Via Ottava Strada n. 35.
C.F. FRRLSN61L48D969M - nella sua qualità di Procuratore della Società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Varese, Vicolo San Michele n. 15 e sede operativa in Via Emilia n. 26 – 20090 Buccinasco (MI) - C.F. e P.I. 09933630155; sottopone alla Vs. cortese offerta economica per:

DESCRIZIONE	PREZZO A TEST	N. TEST	TOTALE RIGA
Fornitura di reagenti, materiali accessori e anticorpi necessari per l'esecuzione di 25.000 test IHC/anno. Anticorpi in formato prediluito/pronto uso (RTU) con la massima flessibilità di accesso al listino di anticorpi "l'uno per l'altro" per tutta la durata della fornitura.	€ 7,00 (sette/00)	25.000	€ 175.000,00 (centosettantacinquemila/00)
Fornitura di reagenti, materiali accessori e di consumo necessari per l'esecuzione di 250 test Her2 FISH/anno.	€ 100,00 (cento/00)	250	€ 25.000,00 (venticinquemila/00)
TOTALE COMPLESSIVO LOTTO			€ 200.000,00 (duecentomila/00)

A seguito dettaglio tecnico-economico della fornitura proposta:

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA (Rif. Art. 2 del "Capitolato Tecnico")

Leica Microsystems Srl

Sede legale: Vicolo San Michele, 15 - 21100 VARESE

Sede Amministrativa ed Operativa: Via Emilia, 26 - 20090 Buccinasco (MI), presso cui si prega di inoltrare ogni corrispondenza

Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155

Socio Unico - Capitale Sociale 1.530.000,00 - Registro Imprese Varese - R.E.A. VA 346660

T +39 02 57486.1 - E-mail: legal.enfity@leica-microsystems.com

www.leicabiosystems.com

LEICA MICROSYSTEMS S.r.l.

Alessandra Ferraris
Procuratore

Ns. Prot. G187CY16/LBS/lc

PARTE A)

"Sistema analizzatore automatico per indagini di Immunoistochimica e di Ibridazione in Situ (CISH/FISH)"

Coloratore per Immunoistochimica Leica Bond III

Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
3	21.2201	Immunocoloratore Leica Bond III
1	21.2148.A	System Control Kit
1	S21.7591	Bond Lis-IP Pack

PARTE B

"Stazione di taglio e inclusione (composta da Microtomo, piastra fredda, Bagnetto Stendifetta, Centralina di inclusione)"

Microtomo rotativo semiautomatico Leica RM2245

**Piastra Fredda / Centralina di inclusione per campioni istologici Leica HistoCore Arcadia HC
Bagno Termostato Leica HI1210**

Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1492245UL01	Leica RM2245 - Configuration 1
1	14041156740	Power Cord Italy C13 Right angle
1	9I_RMICROTOME	Installazione e collaudo in loco
1	14039354090	HistoCore Arcadia H, 220-240 V, 50-60 Hz
1	14039353599	HistoCore Arcadia C, 220-240 V, 50-60 Hz
2	14600005067	Power Cord Italy HY303 C13
1	9I_EMBEDDER	Installazione e collaudo in loco
1	14041521466	HI1210 220/240V 50/60Hz
1	14041113558	Power Cable EU Straight

LEICA MICROSISTEMI S.r.l.

Alessandra Ferraris
Emulgatore

Ns. Prot. G187CY16/LBS/lc

PARTE C

"Sistema di scansione e digitalizzazione dei preparati istologici ed analisi di immagine"

Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	23AT2100CE	Aperio AT2 (CE-IVD)
1	23DELL1TB	Dell 1 TB DSR Litw
1	23S9142	Barcode License
1	23ESLIDEMAN-PERP1	Aperio eSlide Manager (Hub) RUO
1	23MHL	Membrane Hub Image Analysis - Loyalty
1	23NHL	Nuclear Hub Image Analysis - Loyalty
1	23GHL	Genie Hub Image Analysis -Loyalty
1	23FPIN-5010	2x3Slide Insert w/oSolenoid XT
2	23EPATHHOST	Aperio ePath SlideHosting
1	-	Installazione e collaudo in loco

PARTE D

"Reagenti e Anticorpi (necessari per l'esecuzione di 25.000 test IHC/anno + 250 test Her2 FISH/anno"

Reagenti per l'effettuazione dei test IHC				
TIPOLOGIA REAGENTE	CODICE	FORMATO	CODICE CND	COSTO DI N.1 KIT (O CONF.)
KIT DI RIVELAZIONE IN DAB BOND POLYMER REFINE DETECTION 200 test	DS9800	Kit	W01030711	€ 944,77 (novecentoquarantaquattro/77)
BOND ENZYME PRETREATMENT KIT	AR9551	Kit	W01030799	€ 258,58 (duecentocinquantotto/58)
BOND DEWAX SOLUTION	AR9222	1 Litro	W01030799	€ 112,67 (centododici/67)
BOND EPI TOPE RETRIEVAL SOLUTION 1	AR9961	1 Litro	W01030799	€ 125,64 (centoventicinque/64)

Ns. Prot. G187CY16/LBS/lc

BOND EPI TOPE RETRIEVAL SOLUTION 2	AR9640	1 Litro	W01030799	€ 125,64 (centoventicinque/64)
BOND WASH SOLUTION 10X CONCENTRATE	AR9590	1 Litro 10X conc	W01030799	€ 135,78 (centotrentacinque/78)
BOND MIXING STATION	S21.1971	5 pz	W0202059084	€ 45,26 (quarantacinque/26)
BOND ASPIRATING PROBE CLEANING KIT	CS9100	Kit	W0202059085	€ 86,18 (ottantasei/18)
BOND UNIVERSAL COVERTILES	S21.4611	160 pz	W0202059085	€ 117,04 (centodiciassette/04)
BOND SLIDE LABEL & PRINT RIBBON KIT	S21.4564	Kit	W0202059086	€ 189,16 (centottantanove/16)
BOND DAB ENHANCER	AR9432	Kit	W01030799	€ 53,50 (cinquantatre/50)
ANTICORPI LEICA BOND RTU (READY TO USE)	PA***	7 ml/46 TEST	W01030709	€ 46,02 (quarantasei/02)
Reagenti per l'effettuazione dei test HER2 FISH				
TIPOLOGIA REAGENTE	CODICE	FORMATO	CODICE CND	COSTO DI N.1 KIT (O CONF.)
LEICA HER2 FISH SYSTEM FOR BOND (KIT 30 TEST)	TA9217	Kit	W01030703	€ 3.000,09 (tremila/09)
Opzionali: Reagenti utili ma non necessari per l'esecuzione dei test offerti				
TIPOLOGIA REAGENTE	CODICE	FORMATO	CODICE CND	COSTO DI N.1 KIT (O CONF.)
Bond Open Containers 7ml	OP79193	10 pz	W0202059085	€ 132,29 (centotrentadue/29)
Bond Open Containers 30ml	OP309700	10 PZ	W0202059086	€ 132,29 (centotrentadue/29)
Bond Primary Antibody Diluent 0.5L	AR9352	Kit	W01030799	€ 172,25 (centosettantadue/25)
Bond Titration Kit	OPT9049	Kit	W0202059085	€ 235,15 (duecentotrentacinque/15)

Si dichiara che la strumentazione è nuova di fabbrica, di ultima generazione e completa di tutti gli accessori e componenti necessario per un regolare, sicuro e pronto avvio.

Sono, inoltre, da intendersi compresi nella fornitura tutti gli eventuali aggiornamenti tecnologici (hardware e software) che dovessero intervenire per tutta la durata del contratto (previa autorizzazione da parte dell'Utilizzatore).

COSTI DA INTERFERENZA: stimati pari a Euro 0,00 (zero/00) dalla Stazione Appaltante.

LEICA MICROSYSTEMS S.r.l.
Alessandra Ferraris
Procuratore

[Handwritten signatures and initials]
T.6
8

Ns. Prot. G187CY16/LBS/lc

ONERI PER LA SICUREZZA: Euro 315,00 (trecentoquindici/00).

Tale costo è da intendersi compreso nell'offerta economica e non è soggetto a ribasso.

COSTI DEL LAVORO: N.a. alla presente tipologia d'appalto. Si precisa che l'indicazione del costo della manodopera è obbligatoria solo per le forniture con posa in opera e per gli appalti di servizi ad esclusione di quelli di natura intellettuale.

LE QUOTAZIONI esposte si intendono Iva 22% (ventidueper cento) esclusa a Vostro carico.

DURATA DEL CONTRATTO: 12 mesi.

CONSEGNA ED INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE: a nostro carico entro 30 giorni dalla richiesta da parte dell'ASL appaltante.

CONSEGNA MATERIALE DI CONSUMO: a nostro carico entro 7 giorni a seguito di ordine emesso dalla Farmacia dell'Ospedale San Filippo Neri, nelle quantità e modalità descritte nello stesso. In caso di urgenza la consegna verrà effettuata entro 24 ore solari dalla comunicazione.

COLLAUDO: a nostro carico in luogo di installazione/consulenza tecnico - applicativa dei nostri specialisti, entro 15 giorni dalla consegna in presenza di un Rappresentante del Servizio di Ingegneria Clinica dell'ASL Roma 1. Si intendono a nostro carico la fornitura di tutti i reagenti e consumabili necessari per l'esecuzione di tutte le prove ed i test relativi. Al termine delle operazioni verrà redatto apposito verbale. In detta sede sarà fornito anche il seguente materiale tecnico:

- Manuale d'uso in lingua italiana.
- Dichiarazioni di conformità alle Direttive Europee applicabili e relative norme tecniche.
- Certificazioni CE.
- Protocolli delle operazioni di manutenzione preventiva comprensive di checklist e periodicità d'esecuzione.
- Piano per l'esecuzione delle viste di manutenzione preventiva per tutta la durata della fornitura.

RESA: materiale sdoganato, franco destino, imballo compreso.

RITIRO DELLA STRUMENTAZIONE: a nostro carico a scadenza del contratto, se richiesto e comunque previa conferma da parte dell'Utilizzatore.

GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA: a nostro carico, di tipo full risk, per tutto il periodo di durata del contratto.

PAGAMENTO: secondo disposizioni di legge ai sensi del D.Lgs. n. 231/2002 e s.m.i.

Si dichiara che la Società Leica Microsystems S.r.l. si assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge n. 136 del 13.08.2010.

VALIDITA' della presente offerta: 240 giorni dalla data di scadenza fissata per la presentazione della stessa.

VALIDITA' PREZZI: fissi ed invariabili per tutta la durata della fornitura.

Distinti saluti.

LEICA MICROSYSTEMS S.r.l.

Alessandra Ferraris
Procuratore