



UFFICIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
TEL. 0962/924885 – FAX 0962/924887

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Questa Azienda Sanitaria indice una Procedura Negoziata per la fornitura di un sistema per il trasporto di campioni operatori (lotto unico indivisibile) per l'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero di Crotone, aventi le caratteristiche tecniche indicate nell'allegato "A" alla presente e costituito da quanto segue:

- N. 1 Sistema per Sottovuoto ed Immissione fissativo (formalina) in Completa Automazione e su un UNICO MODULO STRUMENTALE da installare presso l'Anatomia Patologica del P.O. di Crotone;
- N. 1 Sistema per Sottovuoto nella sala operatoria del P.O. di Crotone.
- Materiali accessori e di consumo, nelle quantità precisate in "ALLEGATO C" (escluso il fissativo), per il corretto funzionamento del sistema e per il corretto trasporto dalla sala operatoria all'anatomia patologica.

Viene inoltre richiesta la garanzia di aggiornamento tecnologico sia della strumentazione che dei materiali di consumo, senza alcun aggravio di spesa a carico dell'ENTE.

Le ditte interessate dovranno presentare la propria offerta per come segue:

L'offerta, dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio delle ore **12:00 del 23 maggio 2014** all'Ufficio Protocollo Generale dell'ASP, Via Mario Nicoletta – CENTRO DIREZIONALE "IL GRANAIO" – Scala B – Piano 3° int. B1 – 88900 CROTONE. Il plico oltre all'indirizzo del mittente e del destinatario, dovrà recare, ben visibile, la seguente dicitura: "UFFICIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI – OFFERTA PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER IL TRASPORTO DI CAMPIONI OPERATORI PER L'UNITA' OPERATIVA DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CROTONE".

All'interno del plico dovranno essere inserite n. 3 buste, opportunamente sigillate e controfirmate sui lembi di chiusura con scritto "**Contiene Documentazione Amministrativa**", "**Contiene Documentazione Tecnica**" e "**Offerta Economica**".

1. Il plico "documentazione amministrativa" dovrà contenere:

- a. Dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, a firma del legale rappresentante dalla quale risulti :
 - la iscrizione alla C.C.I.A.A. per l'attività in oggetto;
 - l'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 38, comma 1, lett. a), b), c), d), e), f), g), h), i), l), m), m-ter) e m-quarter) del D.Lgs. 163/06
 - la regolarità degli adempimenti INPS-INAIL (DURC);
 - Dichiarazione dalla quale risulti che la ditta, in caso di aggiudicazione, garantirà compresa nel prezzo di fornitura l'assistenza full-risk per 24 mesi e Assistenza Specialistica in loco dalla data del collaudo;
- b. Deposito cauzionale provvisorio nei modi di legge, di €. 800,00 pari al 2% del valore a base d'asta ;
- c. Copia del presente bando e dei relativi allegati firmati dalla ditta;

2. Documentazione da inserire nell'offerta tecnica:

- Depliant e schede tecniche dell'apparecchiatura offerta, in lingua italiana;
- Fotocopia dell'offerta riportante la composizione dell'apparecchiatura omettendo, ovviamente, di riportare i prezzi;
- Relazione Tecnica nella quale vengono illustrati tutti gli elementi ritenuti utili per una completa valutazione.

3. Offerta economica:

La ditta nel prezzo dell'apparecchiatura offerta dovrà comprendere il costo della manutenzione full-risk e Assistenza Specialistica in loco per 24 mesi dalla data di collaudo.

Si precisa che ai fini della valutazione qualitativa è prevista una prova pratica, in loco, a spesa dei partecipanti, da concordare successivamente con la Commissione Tecnica.

L'aggiudicazione avverrà ai sensi dell'Art. 83 del D.Lgs. N. 163/06, a favore della ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa valutata, sulla base degli elementi inseriti in "ALLEGATO B".

Non verranno giudicate idonee le offerte che avranno totalizzato un punteggio complessivo di qualità inferiore a 36 punti su 60

ELEMENTO DI VALUTAZIONE PREZZO - MAX 40 PUNTI

PREZZO: verrà preso a riferimento il miglior prezzo offerto. Al prezzo più basso verranno attribuiti 40 punti ed alle altre offerte verrà applicato il punteggio inversamente proporzionale in base alla formula:

Valore dell'offerta considerata: valore della migliore offerta = $40:X$

Dove "X" rappresenta il punteggio attribuito per singolo lotto di riferimento.

Risulterà vincitrice la ditta che avrà conseguito il maggior punteggio prezzo/qualità globale.

L'Azienda Sanitaria si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, se ritenuta conveniente.

La consegna, installazione e collaudo dell'apparecchiatura dovrà avvenire entro gg. 15 dall'ordine.

Il pagamento della fattura, che dovrà essere emessa dopo l'avvenuto collaudo, avverrà entro sessanta giorni dalla data di ricezione all'Ufficio Protocollo Generale dell'ASP.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Giancarlo Pizzuti



ALLEGATO A

OBIETTIVI

Il Sistema di preservazione e trasporto sottovuoto e fissativo dei campioni biologici è finalizzato ad ottenere i seguenti vantaggi di cui si elencano i principali:

- 1) Riduzione numerica e di ingombro degli attuali contenitori contenenti liquidi fissativi.
- 2) Sostituzione degli stessi con semplici dispositivi in plastica monouso per la preservazione sottovuoto ed immissione in sicurezza del fissativo su campioni biologi.
- 3) Controllo, razionalizzazione e tracciabilità dei tempi di fissazione dei tessuti.
- 4) Conservazione sottovuoto del materiale fissato anche a Temperatura ambiente
- 5)

REQUISITI GENERALI

Il capitolato ha per oggetto la fornitura di Sistemi di preservazione, trasferimento sottovuoto dei campioni biologici e riempimento in automatico dei contenitori con formalina da collocare nelle Sale Operatorie e nel Laboratorio di Anatomia Patologica.

Le ditte concorrenti dovranno fornire, oltre ai sistemi, tutto il materiale, necessario alla corretta preservazione del materiale e gestione strumentale, di seguito indicato:

- ☐ Stampante che generi etichette che garantiscano la conservazione dei dati scritti, da applicare alle buste porta campione e che indicativamente raccolga: nome e cognome, data e ora del confezionamento sottovuoto (Barcode).
- ☐ Contenitori porta campioni di varie dimensioni.
- ☐ Altro materiale di consumo per lo specifico tipo di sistema.
- ☐ Fornitura di contenitori per l'archiviazione del materiale sottovuoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SISTEMI (obbligatorie)

- Tutti i sistemi offerti devono essere nuovi e non devono utilizzare alcun gas inerte.
- Struttura AISI 304 idonea per sale operatorie e laboratori.
- Tutti i dispositivi offerti compresi i contenitori porta campioni devono essere marcati CE/IVD (98/79/CE).
- Dimensioni contenute.
- Il Sistema deve poter lavorare con diverse modalità di funzionamento:

a) "solo vuoto"

b) "immissione automatica di fissativo e vuoto, nel contenitore sigillato"

· Strumenti dotati di sistema protettivo con filtro che garantisca da rischio biologico e rischio chimico.

- Dichiarazioni di conformità secondo le norme EN 61010-1:2001, EN 61010-2-101:2003, EN 61326-1:2007, EN 61326-2-6:2007, secondo le prescrizioni delle direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC e 98/79/EC.
- Utilizzo fuori cappa (fornire dichiarazione in merito)

ALLEGATO B

CRITERI PREFERENZIALI – MAX 60 PUNTI TOTALI

	PARAMETRI	Punteggio
	Caratteristiche preferenziali del sistema - Max 55 punti	
A	Protocolli di funzionamento programmabili e memorizzabili	Relazionare in merito Fino a 5
B	Possibilità di verifica del livello di vuoto realizzato (valori di vuoto raggiungibili al di sotto del 100mBar)	Relazionare in merito Fino a 8
C	Sistema per la determinazione automatica della quantità di fissativo da immettere nel contenitore	Relazionare in merito Fino a 7
D	Utilizzo di un contenitore che permetta il minimo ingombro per il trasferimento dei campioni dalle sale operatorie e per l'archiviazione in anatomia patologica	Relazionare in merito Fino a 5
E	Referenze Scientifiche ed Installato	Relazionare in merito Fino a 7
F	Semplicità di utilizzo, velocità del processo, minor intervento dell'operatore	Relazionare in merito Fino a 5
G	Possibilità di consolidare tutte le fasi del processo di conservazione dei campioni sul minor numero di strumenti	Fino a 5
H	Caratteristiche e modalità di stampa	Relazionare in merito Fino a 5
I	Utilizzo di un unico contenitore per trasporto, fissazione ed archiviazione.	Fino a 8
	PARAMETRI	Punteggio
	Assistenza tecnica - Max 5 punti	
L	Modalità e tempi di intervento	Fino a 2
M	Manutenzione preventiva	Fino a 1
N	Corsi di formazione in loco	Fino a 2

Le offerte tecniche non rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste o che otterranno un punteggio totale inferiore a 36/60 saranno escluse dal proseguimento alla partecipazione alla gara.

ALLEGATO C

ELENCO CONSUMABILI RICHIESTI

CONTENITORI DI CONSERVAZIONE	N° / anno
A PICCOLI PER BIOPSIE e/o CAMPIONI DELICATI	500
B MEDI	500
C GRANDI	500
D EXTRA GRANDI	500
E VASSOI PORTACAMPIONI PER ORGANI IN MATERIALE INERTE	500
Materiali accessori e di consumo (escluso il fissativo) per il corretto funzionamento del sistema e per il corretto trasporto e conservazione dalle sale operatorie all'anatomia patologica	

SISTEMA DI PRESERVAZIONE DI CAMPIONI BIOLOGICI SOTTOVUOTO NEI CONTENITORI PORTACAMPIONI

N. 1 STRUMENTO IN SALA OPERATORIA

SISTEMA DI PRESERVAZIONE DI CAMPIONI BIOLOGICI SOTTOVUOTO CON RIEMPIMENTO AUTOMATICO DEL FISSATIVO NEI CONTENITORI PORTACAMPIONI

N. 1 STRUMENTO PER ANATOMIA PATOLOGICA