



AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

AREA PROVVEDITORATO

Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

Telefono

091 6662261

FAX

091 6662672

EMAIL

provveditorato@ospedalecivicopa.org

WEB

www.ospedalecivicopa.org

DATA

04.11.14

PROT.

2014/ 2195

Spett.le Ditta

Fax _____

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura annuale, rinnovabili per ulteriori due anni, in somministrazione di reagenti in manuale, allergeni, reagenti dedicati ad apparecchiature di proprietà aziendale. Voci risultate deserte nella prima procedura. - INTEGRAZIONE

Ad integrazione della precedente indagine espletata con nota Prot. 2043 del 09.10.14, questa Amministrazione ha necessità di acquistare i reagenti di cui alle voci risultate non conformi della analoga procedura aperta, già bandita a luglio 2014. A tal fine intende verificare:

- 1) Se codesta ditta e se prodotti richiesti siano presenti sul Mepa ed il relativo metaprodotto
- 2) se codesta ditta dispone di materiali aventi **caratteristiche collimanti** con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 3) se codesta ditta dispone di tutti i materiali di cui si compone ciascun lotto
- 4) il prezzo di mercato (non il prezzo di listino) riferito all'intero lotto per le quantità indicate.

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, le discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste,

A tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare schede tecniche.**

Si prega di volere dare riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il **14.11.14** a mezzo fax al seguente numero di fax 091.6662672 ovvero al seguente indirizzo mail: provveditorato@ospedalecivicopa.org, rinviando l'allegato elenco dei lotti con l'indicazione del prezzo di mercato.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662261. La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore Area Provveditorato
Dott.ssa Nora Virga

Fornitura annuale, rinnovabili per ulteriori due anni, in somministrazione di reagenti in manuale, allergeni, reagenti dedicati ad apparecchiature di proprietà aziendale

**N.B. La numerazione riprende quella delle voci in gara andate deserte.
Materiale richiesto dall'U.O.s.d. Laboratorio specialistico di oncologia ematologia e colture cellulari per uso clinico**

LOTTO 3 LAB. SPECIALISTICO

Dulbecco's MEM liquido, Con 3,7 g/L di NaHCO ₃ e 4,5g/L di D-Glucosio Senza L-glutamina e Na-piruvato Sterile conf da 500ml	conf	100
Ham's F12 liquido, Con 1,176 g/L di NaHCO ₃ e con 10mg di rosso fenolo Senza L-glutamina, Sterile conf da 500ml	conf	20
Tripsina/EDTA 0,05%/0,02%(v/v) liquido, in PBS senza Ca ²⁺ e Mg ²⁺ Sterile conf da 100ml	conf	30
PBS(Phosphate Buffered Saline) Dulbecco, liquido senza Ca ²⁺ e Mg ²⁺ Sterile conf da 500ml	conf	40
L-Glutamina (200mM) Sterile conf da 100ml	conf	10
Penicillina/Streptomicina (10000IU/10000µg/ml) Sterile conf da 100ml	conf	10
Sodio piruvato (100mM) Sterile conf da 100ml	conf	10

Il materiale deve essere fornito con il necessario supporto scientifico (datasheet) per le relative applicazioni. La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

La Ditta concorrente che propone prodotti equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche è obbligato a segnalarlo con separata dichiarazione da allegare alla relativa scheda tecnica.

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 7 LAB. SPECIALISTICO

DNA LADDER 100BP	conf.	2
Trascriptasi inversa in soluzione con ridotta attività r-nasica e aumentata stabilità termica per la produzione di cDNA di lunghezza maggiore di 12kb da RNA	conf.	1
Acqua per biologia molcolare Dnase e Rnase free da 50ml	conf.	2
DNA Polimerasi termostabile per PCR non Hot Start più tampone e cloruro di magnesio 25mM (250U, 5U/ul)	conf.	2

Miscela di nucleotidi trifosfati 10mM disciolti in acqua deionizzata,ultrafiltrata, autoclavata a pH 7.0 da 1ml	conf.	2
Inibitore della rnasi ricombinante in soluzione da 2000U, 20U/ul	conf.	1
Oligonucleotidi esameri (50uM) in soluzione per reazioni di trascrittasi inversa da 5nmol	conf.	1
Tampone di caricamento in soluzione (10X) contenente blu di bromofenolo per corse elettroforetiche su gel d'agarosio formato da 1ml	pezzi	3
TaqMan® Universal PCR Master Mix in concentrazione 2X formato da 5ml	pezzi	6
Buffer TAE (10X) Ultra-puro, senza attività Dnastica. Bottiglia da 1L	pezzi	1
Buffer TBE (10X) Ultra-puro, compatibile per gel elettroforetico in polyacryllamide e agarosio. Bottiglia da 1L	pezzi	1
Soluzione pronta all'uso per la rimozione di contaminazione di rnasi flacone da 250ml	flacone	2
Soluzione pronta all'uso per la rimozione di contaminazione di dnasi flacone da 250ml	flacone	2

Il materiale deve essere fornito con il necessario supporto scientifico (datasheet) per le relative applicazioni. La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

La Ditta concorrente che propone prodotti equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche è obbligata a segnalare con separata dichiarazione da allegare alla relativa scheda tecnica.

I quantitativi sopra indicati non impegnano l'Azienda Ospedaliera, potendo essere variati in relazione al consumo da parte delle Unità Operative interessate.

Le quantità effettive dei beni da somministrare verranno perciò determinate dall'Azienda Ospedaliera secondo le proprie necessità.

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 14 LAB. SPECIALISTICO

Kit per l'estrazione mediante cloroformio-fenolo di RNA con lisi in guanidina (CE IVD) CONFEZIONE DA 50 ESTRAZIONI	CONF.	3
Kit per la ricerca del cDNA t(15;17) PML-RARA bcr1, bcr2 e bcr3 con lo stesso protocollo termico di reazione. Con provette da 200ul prealiquotate. Amplificazione nested, completo di controllo di idoneità del campione (gene RARA) (CE IVD). CONFEZIONE DA 25 TESTS	CONF.	1
Kit per la ricerca del cDNA t(9;22) BCR-ABL che consente la contemporanea amplificazione delle varianti p210, p190, p230 con lo stesso protocollo termico di reazione. Con provette da 200ul prealiquotate. Amplificazione nested, completo di controllo di idoneità del campione (gene ABL) (CE IVD). CONFEZIONE DA 25 TESTS	CONF.	1
DNA polymerase 2U/ul (CE IVD). Confezione da 70ul	CONF.	4
Controllo positivo qualitativo per t(15;17) PML-RARA. Confezione da 25 tests	CONF.	1
Controllo positivo qualitativo per Cromosoma Philadelphia. Confezione da 25 tests	CONF.	1

Il materiale deve essere fornito con il necessario supporto scientifico (datasheet) per le relative applicazioni. La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

Il kit per la ricerca della t(15;17) PML-RARA deve consentire la contemporanea amplificazione delle varianti bcr1, bcr2 e bcr3 con lo stesso protocollo termico di reazione. Deve essere confezionato come singole reazioni in formato pronto all'uso con miscela pre-aliquotata all'interno della singola provetta di reazione di 0,2ml.

Il kit per la ricerca della t(9;22) BCR-ABL deve consentire la contemporanea amplificazione delle varianti p210, p190, p230 con lo stesso protocollo termico di reazione. Deve essere confezionato come singole reazioni in formato pronto all'uso con miscela pre-aliquotata all'interno della singola provetta di reazione di 0,2ml.

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 19 LAB. SPECIALISTICO

1	Sacche per crioconservazione di cellule staminali in EVA per azoto liquido, volume nominale 500ml, 2 accessi perforabili comprese di coprisacca saldabile in singola confezione sterile. Tasca portaetichetta, linea riempimento con connessioni multiple, 2 spike port	pezzi	50
2	Sacche per crioconservazione di cellule staminali in EVA per azoto liquido, volume riempimento massimo 180-190ml, 2 accessi perforabili comprese di coprisacca saldabile in singola confezione sterile. Tasca portaetichetta, linea riempimento con connessioni multiple, 2 spike port	pezzi	60
3	Rack di alluminio a 4 livelli per crioconservazione per Espace 331 liquido (air Liquide)	pezzi	1
4	Custodie in alluminio per crioconservazione adeguati al rack richiesto	pezzi	20
5	Perforatore con via attacco Luer-Lok femmina e tappo attacco Luer-Lok maschio con punto di iniezione latex free. Sterile e confezionato singolarmente	pezzi	250
6	Sacca da 300-400ml in PVC per il trasferimento di emocomponenti	pezzi	150

Il materiale deve essere fornito con il necessario supporto scientifico (datasheet) per le relative applicazioni. La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

Le Sacche per crioconservazione di cellule staminali ematopoietiche devono rispondere ai requisiti previsti dalle normative vigenti ivi inclusi quelli in materia di sicurezza per gli operatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Le Sacche per crioconservazione dovranno essere:

- In materiale EVA, sterile, e adatto al congelamento in azoto liquido;
- Confezionate singolarmente;

- Materiale trasparente per un'ottima ispezionabilità del prodotto;
- Con volume di riempimento da 60 a 160 ml circa (voce 1);
- Con volume di riempimento da 80 a 180 ml circa (voce 2);
- Con tubo di riempimento multiplo in uno con la sacca e privo di saldature, provvisto di almeno due Luer con chiusura a tappo a vite (di cui 1 maschio e 1 femmina) e almeno 1 spike port e forniti di clumps di chiusura a scorrimento. Punto di iniezione;
- Dotate di due porte di prelievo in EVA a membrana, saldate ermeticamente in modo da garantire la sterilità durante le fasi di congelamento e scongelamento ed adatte alla connessione con spike perforatore e deflussore;
- Tasca porta etichetta;
- Le Sacche devono essere compatibili con i box dei racks di stoccaggio dei contenitori criogenici Air Liquide (modelli Espace 331 liquido. Le dimensioni interne dei box sono 15 x 28 x 2 cm circa).
- Si richiede che la sacca proposta riporti sulla propria superficie (anche tramite etichetta) le indicazioni necessarie per la rintracciabilità del lotto.
- Tipo di sterilizzazione : raggi beta o raggi gamma
- Temperatura di utilizzo: da -196°C a + 40°C
- Certificazioni: Marchio CE
- Procedimento di fabbricazione e controllo secondo norme GMP e GLP.
- La sovrasacca può essere fornita anche in confezione separata e comunque ogni fornitura deve prevedere un invio del 20% di sovrasacche in più rispetto al numero di sacche ordinate.

Le Sacche per il trasferimento di emocomponenti devono rispondere ai requisiti previsti dalle normative vigenti ivi inclusi quelli in materia di sicurezza per gli operatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Le Sacche per il trasferimento di emocomponenti dovranno essere:

- Sterili, monouso e apirogeno

- In materiale PVC elasticizzato DEHP
- Latex free
- Con perforatore per il trasferimento di emocomponenti
- Clamp di chiusura sul relativo tubatismo di connessione.
- Materiale trasparente per un'ottima ispezionabilità del prodotto
- Certificazioni: Marchio CE e conformità alle normative vigenti
- Perforatori universale con tappo di protezione
- 2 port con copertura asportabile in fase di apertura
- Si richiede che la sacca proposta riporti sulla propria superficie (anche tramite etichetta) le indicazioni necessarie per la rintracciabilità del lotto.
- Tipo di sterilizzazione : raggi beta o raggi gamma

Perforatore

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

I perforatori dovranno essere:

- Sterili, monouso e apirogeno
- Confezionato singolarmente
- Con via attacco Luer-Lok femmina e tappo attacco Luer-Lok maschio con punto di iniezione latex free.
- Dotato di cappuccio
- Certificazioni: Marchio CE e conformità alle normative vigenti

La Ditta Aggiudicataria dovrà fornire, in service per tutta la durata della fornitura le seguenti apparecchiature:



- n.1 saldatore elettrico adeguato per la saldatura termica dei tubatismi della sacca proposta; la saldatura deve essere resistente alle basse temperature (- 196°C) e per un lungo periodo di tempo (10 anni);

- n.1 saldatore elettrico adeguato alla saldatura di sovrasacche per la criopreservazione di cellule emopoietiche. Il saldatore deve essere in grado di creare il vuoto prima della saldatura e la saldatura deve essere resistente alle basse temperature (- 196°C) e per un lungo periodo di tempo (10 anni). Possono essere considerati idonei anche saldatori con protocolli che riducano la presenza d'aria.

I saldatori offerti devono essere strumentazioni di ultima generazione, ancora in produzione e di fabbricazione nuova (non sono ammesse strumentazioni revisionate). Devono essere corredati dalle certificazioni di conformità dei prodotti alle normative CEE o ad altre analoghe disposizioni internazionalmente riconosciute, e alle vigenti norme legislative relative alla sicurezza degli utilizzatori, con particolare riferimento al D.L.626/94 e successive modifiche ed integrazioni.

Deve essere fornita la disponibilità a sostituire eventuali strumentazioni mal funzionanti, senza ulteriore aggravio economico. Nel caso in cui una strumentazione necessiti di una riparazione, è necessario che la Ditta aggiudicataria sostituisca tale strumentazione con una equivalente fino al termine della riparazione stessa al fine di evitare l'interruzione dell'attività lavorativa.

La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

Si richiede campionatura delle sacche per crioconservazione, delle sacche per il trasferimento di emocomponenti e dei perforatori. Il laboratorio si riserva di verificare la compatibilità delle sacche con il sistema di stoccaggio in dotazione.

Nel caso in cui la ditta proponga soluzioni equivalenti ai requisiti definiti dalle caratteristiche tecniche, lo deve segnalare con separata dichiarazione.

Le quantità sono riferite al consumo annuo e meramente orientative, potendo variare in più o in meno, a secondo delle esigenze dell'Azienda, senza che la Ditta possa vantare diritti o indennità di sorta.

Il materiale da fornire nelle quantità richieste dovrà corrispondere ai requisiti previsti dalle leggi e dai regolamenti in vigore all'atto di presentazione dell'offerta e a tutti quelli che venissero emanati durante la fornitura. Se, nel corso della somministrazione, dovessero intervenire nuove norme di legge, la ditta fornitrice, a pena di decadenza dall'aggiudicazione, è tenuta ad uniformarsi a tali prescrizioni.

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 22 LAB. SPECIALISTICO

DMSO CRYOPRESERVATIVE SOLUTION . 99% sterile, endotossine free, non pirogenico. Flaconi da 50 ml	Flaconi		30
DMSO CRYOPRESERVATIVE SOLUTION . 99% sterile, endotossine free, non pirogenico. Flaconi da 10 ml	Flaconi		48

Il materiale deve essere fornito con il necessario supporto scientifico (datasheet) per le relative applicazioni e in confezioni tali da garantire l'integrità del prodotto. La scadenza dei prodotti non deve avvenire prima di 1 anno dal momento della fornitura.

Il DMSO è destinato a procedure per la crioconservazione di cellule staminali ematopoietiche per cui deve rispondere ai requisiti previsti dalle normative vigenti ivi inclusi quelli in materia di sicurezza per gli operatori. In particolare:

- La soluzione deve essere trasparente;
- La sua concentrazione deve essere non inferiore al 99%;
- Sterile;
- Esente da micoplasmi;
- Apirogeno;
- Endotossine free.

Nel caso in cui la ditta proponga soluzioni equivalenti ai requisiti definiti dalle caratteristiche tecniche, lo deve segnalare con separata dichiarazione.

Ogni lotto inviato deve essere fornito del certificato di analisi.

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 43

Voce A

TEST rapido per identificazione 4 plasmodi malarici , P.falciparum, P.Vivax e per esclusione P.malariae e P.ovale tipo o equivalente CoreDiagnostics
MALARIA TEST RAPIDO 25 TEST

5 KIT



Voce B

TEST RAPIDO per l'identificazione di Streptococcus agalactiae tipo o equivalente LTA
50 TEST 9 KIT

Voce C

Test per la ricerca di IgG di Aspergillus in immunoblot 250 test 3KIT

Voce D

Ricerca di anticorpi anti TOXO IgG ed IgM per la diagnosi precoce di Toxoplasmosi congenita in Immunoblot mediante comparazione di profilo immunologico 2kit

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 49

Voce A

TEST per sierodiagnosi Widal-Wright con metodo agglutinazione in micropiastra tipo o equivalente Sclavo
ANTIGEN SET 80 TEST 15 KIT

Voce B

TEST per la determinazione degli anticorpi anti Proteus tipo o equivalente Sclavo
SOSP.COLOR.(PLATE TEST) PROTEUS 80 TEST 8 KIT

Voce C

TEST per la ricerca di anticorpi anti Listeria tipo o equivalente Sclavo
SOSPENSIONE INCOLORE (TUBE TEST) LISTERIA PLUS 20 TEST 1KIT

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 51

TEST per determinazione di DNA batterico in campioni biologici tipo o equivalente
EUSEP SCREEN LATTANTI 24 TEST 2 kit
EUSEP SCREEN ADULTI 24 TEST 2kit
RicercaDNA Legionella Pneumophila in PCR Real Time 1 Kit

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 53

PNEUMOCYSTIS JIROVECLI (CARINII) REAL-TM 50 test 3 kit

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____

LOTTO 55

SERODIA TPPA (4X55 TEST) 11 kit

Prezzo di mercato riferito al lotto nella sua interezza € _____