

**Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici****AVVISO ESPLORATIVO****Fornitura di Colture Cellulari per citogenetica per le necessità biennali dell'Azienda
Ospedaliera San Camillo Forlanini**

Questa Azienda Ospedaliera intende verificare la disponibilità in commercio della fornitura in oggetto, che presenti tutte le caratteristiche indicate in allegato.

Le Ditte interessate dovranno far pervenire eventuali manifestazioni di interesse al presente avviso, pubblicato sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, all'indirizzo mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it, o in alternativa all'indirizzo pec: aoscamilloforlanini_benieservizi@pec.it, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 12/10/2022**, riportando nell'oggetto la dicitura:

“FD22 (sp/13) – Manifestazione di interesse per la Fornitura di Colture Cellulari per citogenetica per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini”.

La Ditta dovrà dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire l'intero lotto indivisibile pienamente rispondente alle caratteristiche richieste, fornendone la denominazione e la descrizione. Ai fini della partecipazione alla successiva procedura di gara, è richiesto di dichiarare l'iscrizione alla CCIAA per lo specifico settore di attività oggetto di gara e l'assenza delle cause ostative di cui all'art. 80 del D. Leg.vo n. 50/2016 e, s.m.i. In questa fase **non è richiesto l'invio di documenti amministrativi e di schede tecniche**, che verranno richieste successivamente tramite Lettera di invito. Si richiede iscrizione al portale S.TEL.LA della Regione Lazio.

La pubblicazione del presente avviso non comporta alcun obbligo per l'Azienda Ospedaliera, che si riserva la facoltà di revocare, sospendere od annullare totalmente o parzialmente in qualsiasi momento la presente procedura qualora lo reputi necessario a suo insindacabile giudizio nell'esclusivo interesse dell'Amministrazione.

In allegato i requisiti indispensabili richiesti per la fornitura, lotto unico indivisibile, il cui importo totale annuale presunto, limite massimo di aggiudicazione, ammonterà ad € 87.330,00 Iva esclusa. La fornitura verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Leg.vo 50/2016 e, s.m.i.

Roma li, 28/09/2022

ALLEGATO A

FORNITURA DI REATTIVI PER COLTURE CELLULARI E PER CITOGENETICA					
lotto		DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TOTALE ANNUO	IMPORTO ANNUO PRESUNTO esclusa IVA
1	TERRENO DI COLTURA RPMI 1640	1X SENZA L-GLUTAMMINA, 25mM HEPES - Confezioni da 500 e/o da 250 ml - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	60	600,00 €
2	TERRENO DI COLTURA DMEM LOW glucose	1X con l-glutamina e sodio piruvato – Confezioni da 500 ml – Scadenza non inferiore 12 mesi	LITRI	2	50,00 €
3	TERRENO DI COLTURA RPMI 1640	1X SENZA L-GLUTAMMINA, CON BICARBONATO DI SODIO, CALCIO E MAGNESIO. STERILIZZAZIONE MEDIANTE MICROFILTRAZIONE. TESTATO PER ENDOTOSSINE - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	6	70,00 €
4	SINCRONIZZATORE METAFASI DA SANGUE PERIFERICO (LINFOCITI)	KIT COMPLETO DI TERRENO +PHA E REAGENTI DI SINCRONIZZAZIONE CELLULARE (METOTREXATO O ANALOGHI+TIMIDINA)	TEST	2500	18.000,00 €
5	SIERO FETALE BOVINO	PRELEVATO IN CONDIZIONI ASETTICHE. CONTROLLO DI STERILITA'. ASSENZA DI MICOPLASMA. BASSO CONTENUTO DI ENDOTOSSINE ED EMOGLOBINA - Confezioni in bottiglie da 100 ml - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	11	2.500,00 €
6	SIERO FETALE BOVINO	PRELEVATO IN CONDIZIONI ASETTICHE. CONTROLLO DI STERILITA'. ASSENZA DI MICOPLASMA. BASSO CONTENUTO DI ENDOTOSSINE ED EMOGLOBINA – Confezioni in bottiglie da 500 ml - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	5	2.000,00 €
7	SOLUZIONE SALINA BILANCIATA PBS	SOLUZIONE SALINA BILANCIATA PBS SENZA CLORURO DI CALCIO E MAGNESIO. FILTRATA STERILMENTE. TESTATA PER ENDOTOSSINE – Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	10	300,00 €
8	SOLUZIONE SALINA PHOSPHATE BUFFERED SALINE (DULBECCO SOLUZIONE A)	IN COMPRESSE SENZA ROSSO FENOLO (1 CPR 100 ML Pbs)	CPR	2000	2.000,00 €
9	GRADIENTE DI DENSITA' PER ISOLAMENTO DI CELLULE LINFOCITARIE	SOLUZIONE STERILE ED APIROGENA CON: SODIUM METRIZOATE 9,6% (w/v); POLYSACCARIDE 5,6% (w/v). CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE: DENSITA' 1,077 +/- 0,001 g/ml; OSMOLARITA' 2,80 +/- 15m 0,5m; STABILITA' 5 ANNI - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	40	8.000,00 €
10	GRADIENTE DI DENSITA' PER ISOLAMENTO DI CELLULE LINFOCITARIE	SOLUZIONE STERILE ED APIROGENA CON: POLYSACCARIDE 5,6% (w/v). CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE: DENSITA' 1,077 +/- 0,001 g/ml; OSMOLARITA' 2,80 +/- 15m 0,5m; STABILITA' 5 ANNI - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	11	1.000,00 €
11	AMPHOTERICINA B	AMPHOTERICINA B 250ng/ml ANTIFUNGINO PER COLTURE CELLULARI – Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	150	100,00 €

12	PENICILLINA/STREPTOMICINA	PENICILLINA/STREPTOMICINA ANTIBIOTICO PER COLTURE CELLULARI 50X	ML	800	300,00 €
13	TRIPSINA EDTA	TRIPSINA EDTA 0.05%, PBS 0,02% without rosso fenolo – Confezioni da 100 ml - Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	35100	2.500,00 €
14	HAMS F10	TERRENO DI COLTURA HAM F10 PER COLTURE CELLULARI. LIQUIDO 1X CON BICARBONATO SENZA L-GLUTAMMINA - Confezioni da 1 litro - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	40	500,00 €
15	TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI 1	TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI OTTIMIZZATO SIA PERLE COLTURE INSITU CHEPER LE PIASTRE CONTENENTE DMEM/HAMS F-12. HEPES 25mM, SIERO FETALE BOVINO. GENTAMICINA SOLFATO, L-GLUTAMMINA, ROSSO FENOLO E FATTORI CRESCITA - Confezione da 100 ml - scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	10000	8.000,00 €
16	STIMOLATORE LINFOCITI B	Mix per la stimolazione in vitro di LINFOCITI B umani contenente oligodesossinucleotide liofilizzato (27 basi) e interleuchina 2 ricombinante umana, fonte: lievito entrambi liofilizzati - Scadenza non inferiore a 12 mesi	TEST	50	2.000,00 €
17	L-GLUTAMMINA	SOLUZIONE ACQUOSA 200mM – Confezioni da 100 ml STERILE - Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	6200	300,00 €
18	GENTAMICINA	Gentamicina antibiotico	LITRI	1	600,00 €
19	TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI 2	TERRENO DI COLTURA PER COLTURE DI AMNIOCITI IDONEO PER SISTEMI CHIUSI E APERTI CONTENENTE: Sali 7900 mg/L; siero fetale bovino 6% v/v; newborn calf serum 6% v/v. ribonucleosidi 20 mg/L - Confezioni da 100 ml - Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	26000	15.210,00 €
20	TERRENO PER CELLULE EMATOPOIETICHE DA MIDOLLO OSSEO	TERRENO PRONTO ALL'USO CONTENENTE IMDM, SIERO FETALE BOVINO, TAMPONE HEPES, L-GLUTAMINA, MEZZO CONDIZIONATO GIANT CELL TUMOR (GCT), RICOMBINANTE UMANO GM-CSF E GENTAMICINA – possibilità di scongelare e congelare il terreno almeno una volta- Confezioni in bottiglie da 100 ml	LITRI	6	8.000,00 €
21	Propidium iodide solution	Ioduro di propidio con 1 mg/ml – Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	525	4.000,00 €
22	Soluzione per la decontaminazione di DNA ed RNA	Soluzione pronta all'uso per la decontaminazione di DNA e RNA dalle superfici	ML	150	100,00 €
23	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate)	Etilendiammin-tetraacetato di sodio diidrato	ML	50	100,00 €
24	COLCHICINA	PREPARATA IN SOLUZIONE SALINA BILANCIATA. STERILE. TESTATA PER ENDOTOSSINE. 10ug/ml	ML	950	1.900,00 €
25	PHITOEMOAGGLUTININA M	PHITOEMOAGGLUTININA M MITOGENO PER COLTURE CELLULARI DA SANGUE PERIFERICO. STERILE, LIOFILIZZATA	ML	250	9.000,00 €
26	TAMPONE SSC 20 X	Sodio Citrato 20 X	Litri	5	200,00 €