

**Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici**

AVVISO ESPLORATIVO

Fornitura di Reagenti per colture cellulari e per citogenetica non aggiudicati nella gara a procedura negoziata di pari oggetto necessario alle esigenze fino al 31/03/2025 di diverse UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

In ossequio a quanto previsto dalla attuale normativa, come disposto dall’art. 63, co.2, lett. a del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., questa Azienda Ospedaliera intende acquisire la fornitura oggetto del presente avviso esplorativo e analiticamente dettagliata nella tabella allegata.

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 08/05/2023**, riportando nell’oggetto la dicitura:

“FD23 (sp/10) – Manifestazione di interesse per la Fornitura di Reagenti per colture cellulari e per citogenetica non aggiudicati nella gara a procedura negoziata di pari oggetto necessario alle esigenze fino al 31/03/2025 di diverse UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini“.

La Ditta dovrà dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire il prodotto 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. Per la partecipazione alla gara si richiede iscrizione al portale S.TEL.LA della Regione Lazio.

In allegato l’elenco dei prodotti oggetto di gara il cui importo totale annuale presunto, quale limite massimo di aggiudicazione, ammonterà complessivamente ad €20.037,50 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., per prodotti ritenuti conformi.

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.

Roma li, 21/04/2023

FORNITURA DI REATTIVI PER COLTURE CELLULARI E PER CITOGENETICA non aggiudicati in Procedura negoziata (Del. 381/2023)					
lotto		DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TOTALE ANNUO	IMPORTO ANNUO PRESUNTO esclusa IVA
1	SOLUZIONE SALINA PHOSPHATE BUFFERED SALINE (DULBECCO SOLUZIONE A)	IN COMPRESSE SENZA ROSSO FENOLO (1 CPR 100 ML Pbs)	CPR	2000	2.000,00 €
2	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 +/- 15mO,5m; STABILITA' 5 ANNI - Scadenza non inferiore a 12 mesi	LITRI	11	1.000,00 €
3	AMPHOTERICINA B	AMPHOTERICINA B 250ng/ml ANTIFUNGINO PER COLTURE CELLULARI – Scadenza non inferiore a 12 mesi	ML	150	150,00 €
4	TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI 1	TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI OTTIMIZZATO SIA PER LE COLTURE INSITU CHE PER 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 €
5	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 €
6	TAMPONE SSC 20 X	Sodio Citrato 20 X	Litri	5	200,00 €