

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

AVVISO ESPLORATIVO

**Acquisizione della fornitura di Reagenti per Biologia Molecolare non aggiudicati nella gara a
Procedura aperta di pari oggetto necessari all'attività di diversi laboratori dell'Azienda
Ospedaliera San Camillo-Forlanini fino al 31/03/2022**

In ossequio a quanto previsto dalla attuale normativa, come disposto dall'art. 36, co. 2, lett. b), del D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., questa Azienda Ospedaliera intende avviare apposita indagine esplorativa di mercato per verificare la presenza di operatori economici in grado di effettuare la fornitura in oggetto con tutti i requisiti indicati in allegato.

Le Ditte interessate dovranno far pervenire, **entro le ore 12:00 del 08/07/2020**, eventuali manifestazioni di interesse sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini all'indirizzo benieservizi@scamilloforlanini.rm.it o via pec: asocamilloforlanini_benieservizi@pec.it, riportando nell'oggetto la dicitura: ***“FD20_sp5 – manifestazione di interesse per la fornitura di Reagenti per Biologia Molecolare non aggiudicati nella gara a Procedura aperta di pari oggetto necessari all'attività di diversi laboratori dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini da effettuarsi sul MEPA, fino al 31/03/2022”***.

La Ditta dovrà dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire i prodotti, fornendone la denominazione e la descrizione; inoltre, ai fini della partecipazione alla successiva procedura di gara, che verrà espletata sul MEPA, è richiesta 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 e indicare a quale bando del Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione i prodotti si riferiscono. **In questa fase non è necessario l'invio di schede tecniche**, che verranno richieste successivamente con Lettera di invito.

Importo annuo presunto della fornitura: € 44.200,00 esclusa Iva, quale limite massimo di aggiudicazione, composto dalla somma degli importi dei singoli prodotti. La fornitura verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 4, del D. Leg.vo 50/2016 e s.m.i, per singolo prodotto risultato idoneo e conforme a quanto richiesto.

In allegato le **caratteristiche tecniche obbligatorie** della fornitura.

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, 23/06/2020

**FD20_SP5 - PRODOTTI NON AGGIUDICATI GARA PROCEDURA APERTA FORNITURA DI BIOLOGIA MOLECOLARE
 ALLEGATO**

N.	PRODOTTO	DESCRIZIONE	Obbligatorietà certificazione CE	UNITA' DI MISURA	TOTALE FABBISOGNO ANNUO	RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO ANNUO			Totali annui per singolo prodotto
						Genetica medica	Ematologia	Anatomia Patologica	
1	Analisi omopolimeri BRCA1 e BRCA2	Kit per il rilevamento per mezzo di elettroforesi capillare di mutazioni in sequenze di omopolimeri dei geni BRCA1 e BRCA2. Il kit deve consentire la rapida identificazione di piccole inserzioni/delezioni nelle sequenze omopolimeriche dei geni BRCA1 e BRCA2. I diversi frammenti devono poter essere amplificati mediante PCR multiplex.	no	test	500	500	0	0	€ 24.000,00
2	ENZIMA DI RESTRIZIONE Taq alfa I	Enzima di restrizione completo di buffer di digestione Taq alfa I (scadenza non inferiore ad 1 anno)	no	unità	10.000	10.000	0	0	€ 500,00
3	KIT ESTRAZIONE DNA	Kit manuale ed automatizzabile per isolamento rapido di DNA da microvolumi di sangue periferico, spot di sangue, microquantità di tessuti freschi e congelati, (DEVE ESSERE TASSATIVAMENTE INDICATO, PER IL SANGUE PERIFERICO, CHE IL SISTEMA SIA IN GRADO DI ESTRARRE DNA A PARTIRE DA 1 MICROLITRO DI CAMPIONE) mediante <i>spin column silica-based</i> (NON PIASTRE) provviste di membrana. volume di eluizione 20-100 microlitri. Compatibile con protocolli che prevedano centrifugazione. Tempo max di esecuzione del protocollo: 30 minuti	no	test	200	200	0	0	€ 1.500,00
4	KIT PER RILEVAZIONE METILAZIONE ABERRANTE NEI GENI CORRELATI ALLE SINDROMI PRADER WILLI ANGELMAN	KIT COMPRENDENTE primer per MSP (methylation specific PCR) dopo modificazione con bisolfito di sodio per la regione prader – willi/angelman	no	test	50	50	0	0	€ 1.500,00
5	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	Marcatore di peso molecolare per elettroforesi su gel d'agarosio frammenti di DNA range 19 – 1.114 bp circa 17 frammenti	no	microlitri	5.000	0	5.000	0	€ 2.500,00
6	OLIGONUCLEOTIDI (Primer di lunghezza min 15 basi max 30 basi) MARCATI	Oligonucleotidi marcati in posizione 5' con molecole fluorescenti tipo FAM, HEX, TET, NED e VIC (Primer di lunghezza min 15 basi max 30 basi)	no	Nucleotidi (primer)	60	24	12	24	€ 5.500,00
7	PANNELLO DI SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (REGIONI SUBTELOMERICHE)	Pannello di SONDE LIQUIDE marcate per il rilevamento di riarrangiamenti criptici delle regioni subtelomeriche fornite in mix contenenti sonde di controllo interno	no	test	30	30	0	0	€ 7.000,00
8	Rubber-cement	Colla sigillante per coprioggetto da utilizzare in esperimenti di FISH (Ibridazione In Situ Fluorescente)	no	ML	500	250	250	0	€ 400,00
9	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (gene SRY)	Sonda LOCUS specifica per l'identificazione del gene SRY (Yp11.3) + relativo controllo interno	no	test	30	30	0	0	€ 800,00
10	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (LANGER GEDION)	Sonda locus specifica + relativo controllo interno per il rilevamento di microdelezioni cromosomiche responsabili della sindrome di Langer Gedion	no	test	10	10	0	0	€ 500,00