

**Area Gestione Risorse – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici**

AVVISO ESPLORATIVO

Acquisizione della fornitura di Reagenti vari per le necessità biennali del Laboratorio di Tipizzazione Tissutale e Immunologia dei Trapianti della UOC Centro Regionale Trapianti del Lazio.

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 08/02/2021**, eventuali manifestazioni di interesse sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini all'indirizzo benieservizi@scamilloforlanini.rm.it, riportando nell'oggetto la dicitura: **“FD21_sp1 – manifestazione di interesse per la fornitura di Reagenti vari per le necessità biennali del Laboratorio di Tipizzazione Tissutale e Immunologia dei Trapianti della UOC Centro Regionale Trapianti del Lazio**

Le Ditte dovranno dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire prodotti che siano rispondenti alle caratteristiche richieste, fornendone la denominazione e la descrizione; inoltre, ai fini della partecipazione alla successiva procedura di gara, 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.. **In questa fase non è necessario l'invio di schede tecniche**, che verranno richieste successivamente con Lettera di invito.

La Ditta dovrà specificare per quale bando è iscritta sul MEPA

L'importo annuale della fornitura è pari ad € 24.057,00 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 21/01/2021

PF /sp

Allegato

Lotto	Prodotto	Descrizione	Fabbisogno annuo	Importo annuale
1	Kit per l'estrazione e la purificazione del DNA da sangue periferico	Reagente specifico per i sistemi di automazione Qiagen EZ1, già presenti nel Laboratorio del CRTL, CE/IVD	1680 test	€ 9.108,00 (IVA esclusa)
2 indivisibile	Reagente per l'identificazione di anticorpi anti HLA-C1q citotossici, mediante analizzatore a flusso Luminex, e relativi controlli Negativo e Positivo di classe I e di classe II del test	Reagenti per l'identificazione di anticorpi anti HLA-C1q citotossici mediante analizzatore a flusso Luminex, CE/IVD	200 test	€ 12.320,00 (IVA esclusa)
		Siero di controllo Negativo specifico per il test di identificazione di anticorpi anti HLA-C1q citotossici mediante analizzatore a flusso Luminex, CE/IVD	40 test	€ 231,00 (IVA esclusa)
		Siero di controllo Positivo di classe I specifico per il test di identificazione di anticorpi anti HLA-C1q citotossici mediante analizzatore a flusso Luminex, CE/IVD	40 test	€ 539,00 (IVA esclusa)
		Siero di controllo Positivo di classe II specifico per il test di identificazione di anticorpi anti HLA-C1q citotossici mediante analizzatore a flusso Luminex, CE/IVD	40 test	€ 539,00 (IVA esclusa)
3	Miscela di coloranti Arancio di acridina ed Etidio bromuro, già pronta per l'uso	Miscela di coloranti Arancio di acridina ed Etidio bromuro, già pronta per l'uso, da utilizzare in metodiche di linfocitotossicità complemento mediata, CE/IVD	600 ml	€ 1.320,00 (IVA esclusa)