

Dipartimento Interaziendale Tecnico e Logistica
Servizio Acquisizione Beni

Il Direttore

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO ai sensi dell'art. 216 comma 9 Dlgs 50/2016

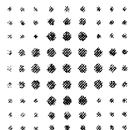
L'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, con sede in Parma, via Gramsci n. 14, tel. 0521/702405, indirizzo di posta elettronica sgemmi@ao.pr.it e indirizzo internet www.ao.pr.it ha la necessità di affidare la fornitura in Service di un sistema di diagnostica molecolare ematologica per le UU.OO. di Ematologia e di Anatomia e Istologia Patologica entro la scadenza ed alle condizioni disciplinate nella lettera di invito che verrà successivamente trasmessa.

Breve descrizione dell'appalto:

Durata della fornitura anni 2 per un importo a base d'asta complessivo di € 180.000,00 I.V.A. esclusa.

Il sistema dovrà consentire l'esecuzione delle seguenti indagini in duplicato e relativi controlli comprensivi di strumento, kit diagnostici e materiale accessorio (enzimi, tubi di reazione, etc) e prodotti per l'estrazione di acidi nucleici da sangue periferico e midollare come dettagliato in seguito.

GENE	MUTAZIONE	INDISPENSABILI - AUSPICABILI	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
JAK2	mut V617F	Indispensabile	<i>Real time PCR, qualitativa</i>
			<i>Real time PCR, quantitativa</i>
CALR	<i>mutazioni esone 9 (tipo I, tipo II e 5 minor variants?)</i>	Auspicabile	<i>Real time PCR, qualitativa,</i>
MPL	mutazioni esone 10 (MPLW515L e MPLW515K)	Auspicabile	<i>Real time PCR, qualitativa</i>

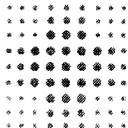


gene di fusione BCR-ABL p210 major breakpoint cluster region	t(9;22) cromosoma Philadelphia, gene di fusione	Indispensabile	<i>Real time PCR, quantitativa (quantificazione dei trascritti BCR-ABL p210 b2a2 o b3a2)</i>
PML-RARa bcr1, bcr2, bcr3	t(15;17) gene di fusione	Auspicabile	Real time PCR, quantitativa
FLT3 ITD/ MUT D835	ITD: Internal Tandem Duplication7/ tyr kin domain mut D835gene FLT3	Indispensabile	<u>PCR qualitativa</u>
NPM1 (type A,B or D)	Mut esone 12 (A, B, D e rare)	Auspicabile	<i>Real time PCR, qualitativa</i>
			<i>Real time PCR, quantitativa</i>
WT1	trascritti gene Wilms tumor (WT1)	Indispensabile	<i>Real time PCR, quantitativa</i>
INV16	CBFB/MYH11 (TYPE A,B,C)	Auspicabile	<i>Real time PCR, quantitativa</i>
RUNX1	RUNX1/RUNX1T1	Auspicabile	<i>Real time PCR, quantitativa</i>
Sistema d retrotrascrizio ne RNA		Indispensabile	
Kit di estrazione RNA		Indispensabile	

Strumenti richiesti:

TERMOCICLATORE PER ANALISI DI 'REAL TIME' PCR dotato di computer e software per quantificazione assoluta e relativa, analisi end-point, discriminazione allelica e HRM (high resolution melting).

Data dell'avviso: 14/10/2016



Altre eventuali informazioni:

L'Azienda intende invitare a formulare offerta almeno cinque operatori economici ove esistenti. La procedura verrà espletata mediante sistema telematico sul il portale www.intercent-er.it. Pertanto le ditte interessate dovranno essere abilitate ed iscritte alla specifica categoria merceologica relativa alla presente procedura, al portale sopra specificato.

Stante l'urgenza, i soggetti interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse entro e non oltre il giorno 24/10/2016 alle ore 12.00 all'indirizzo pec saea@cert.ao.pr.it

RUP: D.ssa Silvia Orzi tel. 0521/702405 referente Silvia Gemmi tel 0521/702961

Il direttore
D.ssa Silvia Orzi