

Allegato A) Caratteristiche tecniche di minima del sistema (pena esclusione) - Gara n. 8988590 - CIG N. 97018056C1		Ditta:	
	DESCRIZIONE	RISPONDEZZA ALLE CARATTERISTICHE DI MINIMA (indicare SI/NO per ogni singola voce)	RIFERIMENTO - INDICARE DOCUMENTO E NUMERO DI PAGINA DI RIFERIMENTO
	Fornitura in service di sistema analitico per l'esecuzione di test di biologia molecolare NAT per la ricerca di HCV-HIV-HBV e WNV finalizzata alla validazione in singolo di unità di sangue ed emocomponenti. Gara n. 8988590 CIG N. 97018056C1		
1	Sistema nuovo completamente automatico di ultima generazione in grado di eseguire test NAT (estrazione, amplificazione, rilevazione acidi nucleici) per HCV, HBV, HIV e WNV in singolo campione da provetta primaria;		
2	Seconda apparecchiatura che permetta l'operatività del sistema in caso di malfunzionamento della prima;		
3	Estensione delle indagini a patogeni emergenti;		
4	Tecnologia basata su PCR e/o TMA;		
5	Caricamento continuo di reagenti e campioni e del controllo interno insieme al campione in fase di estrazione;		
6	Modalità di lavoro walk-away a partire dall'estrazione fino all'ottenimento dei risultati;		
7	Sistema totalmente tracciato con identificazione univoca dei campioni, lotti reagenti, controlli, calibratori, rack di supporto;		
8	Interfacciamento bidirezionale con oneri a carico della ditta aggiudicataria, con il sistema gestionale informatico (ELIOT ditta Engineering) in uso presso l'Azienda Sanitaria con fornitura di quanto necessario per la connessione (hardware e software);		
9	Utilizzo di materiale monouso ed un sistema che limiti il rischio di contaminazione microbica;		
10	Interpretazione automatica dei risultati gestiti dal software;		

11	Strumentazione accessoria per la centrifugazione dei campioni da alimento 48 alloggiamenti;		
12	Strumentazione accessoria per l'aliquotazione dei campioni con software di archiviazione;		