

	Allegato B) Caratteristiche preferenziali di fornitura oggetto di valutazione - Gara n. 9111159 - CIG N. 9850045247	Ditta:	
	DESCRIZIONE	RISPONDENZA ALLE CARATTERISTICHE PREFERENZIALI (indicare SI/NO - descrizione per ogni voce)	RIFERIMENTO - INDICARE DOCUMENTO E NUMERO DI PAGINA DI RIFERIMENTO
	Fornitura in service di sistemi automatici completi per colorazioni di microbiologia per il Laboratorio HUB dell'A.O. S.Croce e Carle di Cuneo (Presidio Ospedaliero Carle), i Laboratori spoke H24 della ASL CN1 (Presidi Ospedalieri di Mondovì e Savigliano) e della ASL CN2 (Presidio Ospedaliero di Verduno), per un periodo di 60 mesi.		
1	Capacità di supportare un carico minimo di lavoro di 12 vetrini a seduta ed una produttività oraria non inferiore a 100 vetrini per la colorazione di "Gram". (L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina)		
2	Disponibilità di caroselli di colorazione estraibili. (L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina)		

3	Minima quantità dei singoli reagenti di colorazione necessaria per singolo vetrino (indicare puntualmente la quantità dei singoli reagenti utilizzata per le colorazioni richieste. <u>L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione - indicare paragrafo e pagina - ALLEGARE RELAZIONE</u>)		
4	Capacità di supportare un carico minimo di lavoro di 12 vetrini a seduta ed una produttività oraria non inferiore a 80 vetrini per la colorazione di "Ziehl-Neelsen", escluso il tempo di riscaldamento. <u>(L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina)</u>		
5	Disponibilità e tipologie di programmi differenziati per variare l'intensità della colorazione/decolorazione. <u>(L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina - ALLEGARE RELAZIONE)</u>		
6	Numero di vetrini programmabile per ciclo di colorazione. <u>(L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione - indicare paragrafo e pagina - ALLEGARE RELAZIONE)</u>		
7	Sistema automatico di controllo del livello dei reagenti. <u>(L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione - indicare paragrafo e pagina)</u>		

8	Disponibilità di colorazione con auramina/rodamina per micobatteri. (L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina)		
9	Reagenti per micobatteri utilizzabili sia per colorazioni dirette che per colorazioni, da coltura, senza prevedere cambi di reagenti. (L'informazione deve essere rilevabile dal manuale d'uso e manutenzione e dalle schede tecniche - indicare paragrafo e pagina)		
10	Manutenzioni preventive programmate con piano di intervento (minimo due interventi programmati anno) - <u>ALLEGARE RELAZIONE</u>		
11	Interventi tecnici a seguito di segnalazione di guasti (modalità e tempi di intervento dalla chiamata) - <u>ALLEGARE RELAZIONE</u>		