

ALLEGATO A**Sezione A - REQUISITI INDISPENSABILI**

Sez.A1	REQUISITI INDISPENSABILI DELLA FORNITURA			NOTE *
A1-1	Fornitura in locazione di N.2 sistemi analitici per identificazione rapida di microrganismi basato su tecnologia MALDI TOF (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time Of Flight)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-2	Strumentazione nuova di fabbrica e di ultima generazione, idonea all' uso previsto nel presente capitolato speciale, e dotata dei requisiti indispensabili descritti nel presente Allegato A, Sezione A.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-3	Fornitura gratuita per l'intera durata contrattuale di tutto quanto necessario per l' attività analitica del laboratorio , e per il funzionamento della strumentazione, <u>nulla escluso</u> : standard, matrici, materiali di consumo , etc.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-4	Strumentazione conforme alla Direttiva CE 98/79 (IVD)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-5	Software gestionale dello strumento collegabile ai più comuni sistemi per eseguire l'antibiogramma presenti in commercio direttamente o tramite il middleware HALIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-6	Collegamento bidirezionale con il LIS dei Laboratori: DN LAB tramite middleware HALIA della ditta Dedalus. L'offerta deve includere anche l'hardware ed il software necessari	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-7	Il sistema dovrà possedere metodi analitici sviluppati e database dedicati per l'identificazione di batteri, micobatteri, funghi lievitriformi e filamentosi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-8	Il sistema dovrà fornire il risultato di identificazione con uno score di predittività dell'affidabilità del risultato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-9	Il sistema dovrà prevedere la possibilità di aggiungere profili di microrganismi di interesse particolare per creare database customizzati	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-10	Fornitura di gruppi di alimentazione tampone (UPS) , adeguati ad assicurare una autonomia operativa di almeno 30 minuti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-11	Aggiornamento del database e delle licenze a totale carico della ditta fornitrice per tutta la durata del contratto	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
A1-12	Sostituzione del laser a totale carico della ditta aggiudicataria al fine di garantire il non decadimento delle prestazioni analitiche, anche su richiesta dal laboratorio	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

NOTE * Nel campo note potrà essere indicato il riferimento (nome documento, pagina) alla documentazione presentata

LOTTO 4 - SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI IDENTIFICAZIONI MICROBICHE MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF

ALLEGATO A

Sezione B : QUESTIONARIO TECNICO

<i>Ditta</i>			
<i>Strumenti proposti (Produttore, Modello)</i>			
<i>Anno di immissione sul mercato del modello proposto</i>			
Sez. B4.1 CARATTERISTICHE TECNICHE, LIVELLO DI AUTOMAZIONE e PRODUTTIVITA'			
RIF.	REQUISITO	SI/NO	DESCRIVERE
B4.1-1	Interfacciabilità con i sistemi per antibiogramma (specificare sistemi a cui lo spettrometro offerto è interfacciabile)	/////	
B4.1-2	Flessibilità e facilità nella aggiunta profili di microrganismi di interesse particolare per creare database customizzati (descrivere)	/////	
B4.1-3	Frequenza del laser ad azoto utilizzato dallo strumento per acquisire i dati. (Specificare)	/////	
B4.1-4	Presenza di un sistema di pulizia automatica della sorgente ionica atto a minimizzare i periodi di fermo macchina (SI/NO, specificare)		
B4.1-5	Tipologia di target o piastre gestite dallo strumento (specificare tipologia e se di tipo monouso o riutilizzabili)	/////	
B4.1-6	Compatibilità con i sistemi di deposizione tracciata presenti sul mercato (SI/NO, Specificare)		
B4.1-7	Presenza di protocolli analitici dedicati alla identificazione rapida da emocoltura positiva (SI/NO, specificare)		
B4.1-8	Presenza di protocolli analitici dedicati alla rilevazione presuntiva di determinanti di resistenza (SI/NO, specificare)		
B4.1-9	Presenza di librerie standard contenente un numero di specie di interesse clinico il più ampio possibile (specificare per ciascuna libreria il numero di specie di interesse clinico, fornendo in allegato il relativo elenco)	/////	
B4.1-10	Possibilità di operare la differenziazione tra ceppi appartenenti alla stessa specie (biotipizzazione) (SI/NO, specificare metodologia ed eventuale strumentazione accessoria)		
B4.1-11	Possibilità di acquisizione in modalità negativa (SI/NO, specificare)		
Sez. B4.2 GESTIONE STRUMENTALE			
RIF.	REQUISITO	SI/NO	DESCRIVERE
B4.2-1	Attività a carico dell' operatore per l' effettuazione di una seduta analitica (descrivere)	////////	
B4.2-2	Manutenzione giornaliera: Attività a carico dell' operatore e tempo necessario a svolgerle (descrivere)	////////	
B4.2-3	Tempo di fermo macchina dovuto alla manutenzione giornaliera programmata	////////	
B4.2-4	Manutenzioni periodiche a carico dell'operatore: indicare la periodicità ed i tempi necessari a svolgerle	////////	
Sez. B4.3 INGOMBRO E DATI TECNICI			
RIF.	REQUISITO	SI/NO	DESCRIVERE
B4.3-1	Peso complessivo di ciascuno strumento (Kg) e peso/m2	////////	
B4.3-2	Dimensioni (Specificare :L*P*A in cm)	////////	
B4.3-3	Potenza elettrica assorbita a regime da ciascuno strumento (KVA)	////////	
B4.3-4	Quantità di calore prodotta a regime da ciascuno strumento (BTU/h)	////////	
B4.3-5	Rumorosità prodotta in dB	////////	