

Requisito minimo (Appendice A)	Evidenza richiesta/Note	Requisito rispettato (SI/NO)	Pagina/Doc. di riferimento	Osservazioni e riferimenti della e per la Commissione
Analizzatore automatico immunometrico	Tipo/metodica dichiarata, modello	SI	Schede tecniche e depliant.pdf, pag. 6 (strumento LIAISON® XL)	LIAISON® XL - Relazione tecnica/Depliant
Tipologia di rilevazione: Fluorescenza o Chemiluminescenza o similari	Specificare tecnologia	SI	Schede tecniche e depliant.pdf, IFU QuantiFERON, pag. 6-7 (CLIA), relazione tecnica descrizione fornitura pag. 13	CLIA - IFU QuantiFERON
Caricamento continuo dei campioni	Manuale/Depliant	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 20	Rif. Scheda tecnica Analizzatori LIAISON®XL Pagg. 1, 3, 4
Accoglienza tubi primari direttamente a bordo	Manuale/Depliant	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 20	Rif. Manuale Utente Analizzatori LIAISON®XL LAS e LIAISON®XL Cap. 4.2.5.3 Pag. 33 Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus
Interpretazione automatica risultati con invio automatico al LIS	Scheda integrazione LIS	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 21	Gli analizzatori offerti, LIAISON® XL invieranno in tempo reale i risultati quantitativi al LIS gestionale dei Vs. laboratori che procederà automaticamente alla elaborazione qualitativa degli stessi, in base agli algoritmi interpretativi previsti dalla metodica.
Memorizzazione e archiviazione risultati	Manuale/Depliant	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 21	Rif. Scheda tecnica Analizzatori LIAISON®XL Pag.6 Rif. Manuale Utente Analizzatori LIAISON®XL Cap. 5.9 Pagg. 84-90
Espressione INF-γ in IU/ml	Manuale/Depliant	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 21 Schede tecniche e depliant.pdf, IFU QuantiFERON, pag. 7 (IU/ml, standard OMS)	Le concentrazioni dei due Calibratori specifici con cui si esegue la taratura del kit (IU/mL) sono riferite allo standard internazionale dell'OMS NR-3086.
Controlli di qualità ≥2 livelli (Low-High) in quantità coerente con sedute/calibrazioni	Piano CQ, listino/consumi	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 21 Rif. IFU LIAISON® Control QuantiFERON®-TB Gold Plus Cap. 1 Cap. 2 Pag. 1 Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus – Cap. 4 Pag. 3	Controllo di Livello 1: IFN-γ umano ricombinante (prodotto in E. coli) (meno di 0,15 IU/mL), tampone HEPES, sieroalbumina bovina, siero bovino, 0,4% ProClin™ 300, 0,2 g/L gentamicina solfato - Controllo di Livello 2: IFN-γ umano ricombinante (prodotto in E. coli) (appr. 1 IU/mL), tampone HEPES, sieroalbumina bovina, siero bovino, 0,4% ProClin™ 300, 0,2 g/L gentamicina solfato

UPS online (doppia conversione) dimensionato per strumento + PC	Scheda UPS / potenza W/VA	SI	Schede tecniche e depliant.pdf, pag. 6 (UPS Global 40 - EU, online/doppia conversione) pag.36	è in linea a doppia conversione ed è in grado di erogare in modo continuo ai sistemi critici una potenza monofase filtrata, mentre le batterie sono tenute costantemente cariche, indipendentemente dalla mancanza o meno dell'alimentazione elettrica di rete.
PC desktop incluso	Dichiarazione fornitura	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 22 Rif. Scheda Tecnica HP Pro SFF 290 G9 Desktop PC Rif. Scheda Tecnica ProLite T2752MSC-B1 Rif. Scheda Tecnica Tastiera e mouse antimicrobici lavabili IP68 V7	HP Pro SFF 290 G9 in distinta accessori
Display ≥ 28" con touch	Scheda tecnica monitor	SI	Schede tecniche e depliant.pdf, pag. 6	Offerto iiyama ProLite, a pagina 8 del pdf assistnza e manutenzione Diasoring conferma le caratteristiche indicate in capitolato con 28".
Tastiera e mouse USB IP68 (impermeabili, lavabili, sanificabili)	Schede accessori	SI	Schede tecniche e depliant.pdf, pag. 6 (Kit tastiera/mouse antimicrobici IP68 V7)	Kit tastiera/mouse antimicrobici IP68 V7
Connessione rete via RJ45/IP Autenticazione LDAP/AD su dominio Microsoft	Relazione Tecnica	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 22 Rif. Relazione Assistenza Clienti Cap. "Servizio di Assistenza" Pag. 8	La proposta di DiaSorin Italia S.p.A. prevede quanto richiesto dalla stazione appaltante
Antivirus conforme policy aziendali	Dichiarazione IT	SI	relazione tecnica descrizione fornitura pag. 22	Dichiarazione in relazione tecnica
Assistenza/monitoraggio remoto via VPN	Procedura assistenza remota	SI	Assistenza, manutenzione full risk.pdf, sezione Teleassistenza (pagg. 2-3)	Relazione assistenza - teleassistenza e Diasorin Cloud (VPN da confermare)

N°	Requisito migliorativo	Valore/Offerta	Metodo attribuzione	Punteggio max	Punteggio assegnato	Punteggio Commissione	Note/Doc.
1	Sensibilità della metodica	Saranno attribuiti 6 punti alla metodica che presenta la maggiore sensibilità. Il punteggio delle altre offerte sarà proporzionale	Scaling Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (V_i - V_{min} / V_{max} - V_{min})$ P <sub>i</sub> : Punteggio operatore P <sub>max</sub> : Punteggio massimo assegnabile V <sub>i</sub> : Valore sensibilità offerto dall'operatore i V <sub>max</sub> : Valore massimo offerto tra gli operatori V <sub>min</sub> : Valore minimo offerto tra gli operatori	Max 6	SI	6	Rif. IFU LIAISON® QuantIFERON®-TB Gold Plus: Cap. 1 – Cap. 16
2	Specificità della metodica	Saranno attribuiti 6 punti alla metodica che presenta la maggiore sensibilità. Il punteggio delle altre offerte sarà proporzionale	Scaling Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (V_i - V_{min} / V_{max} - V_{min})$ P <sub>i</sub> : Punteggio operatore P <sub>max</sub> : Punteggio massimo assegnabile V <sub>i</sub> : Valore sensibilità offerto dall'operatore i V <sub>max</sub> : Valore massimo offerto tra gli operatori V <sub>min</sub> : Valore minimo offerto tra gli operatori	Max 6	SI	6	Rif. IFU LIAISON® QuantIFERON®-TB Gold Plus: Cap. 1 – Cap. 16
3	Numero di campioni processabili in ogni seduta analitica	Saranno attribuiti 10 punti al sistema che consente l'analisi contemporanea di un elevato numero di campioni. Le altre offerte avranno un punteggio proporzionale	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (N_i / N_{max})$ P <sub>i</sub> : Punteggio operatore P <sub>max</sub> : Punteggio massimo assegnabile N <sub>i</sub> : Numero campioni processabili dall'operatore i N <sub>max</sub> : Numero massimo di campioni processabili tra tutte le offerte	Max 10	SI	10	Rif. Scheda tecnica Analizzatori LIAISON®XL Pagg. 1, 3, 4 Rif. IFU LIAISON® QuantIFERON®-TB Gold Plus 10 rack per un totale di 120 provette caricabili simultaneamente e senza interruzione della seduta analitica e/o messa in pausa del sistema. In relazione alla metodica offerta, LIAISON® QuantIFERON®-TB Gold Plus, per ogni paziente sono previste 4 provette differenti per cui un primo caricamento consentirebbe la processazione di 30 campioni
4	Caricamento continuo dei reagenti	SI= 8 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 8	SI	8	Rif. Scheda tecnica Analizzatori LIAISON®XL Pagg. 1, 3, 4, 5, 6 L'analizzatore LIAISON®XL permette il caricamento random ed in continuo di reagenti, consumabili e campioni senza interruzione e/o messa in pausa del sistema in fase di routine avviata

5	Stabilità curva di calibrazione (giorni)	Il punteggio determinato proporzionalmente sarà attribuito in funzione della maggior durata della calibrazione	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (D_i / D_{max})$ P <sub>i</sub> : Punteggio operatore P <sub>max</sub> : Punteggio massimo assegnabile D <sub>i</sub> : Giorni stabilità dell'operatore i D <sub>max</sub> : Giorni massimi tra tutte le offerte	Max 4	SI	4	La stabilità della curva di calibrazione del kit offerto LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus è di 4 settimane. Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus – Cap. 10 Pag. 6
6	Fornitura di controlli interni almeno su 2 livelli (negativo e positivo)-(la quantità deve essere in linea con le sedute operative e la frequenza delle calibrazioni)	SI= 4 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 4	SI	4	Rif. IFU LIAISON® Control QuantiFERON®-TB Gold Plus Cap. 1 Cap. 2 Pag. 1 Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus – Cap. 4 Pag. 3 La proposta di DiaSorin Italia S.p.A. prevede la fornitura di adeguati controlli di qualità LIAISON® Control QuantiFERON®-TB Gold Plus, in quantità commisurata in base alla frequenza delle sedute analitiche ed alle necessità previste per la corretta gestione della metodica.
7	Possibilità di valutazione differenziata delle risposte della immunità cellula- mediata dei linfociti T-Helper CD4+ e linfociti CD8+.	SI= 10 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 10	SI	10	QuantiFERON-TB Gold Plus è noto per TB1/TB2 (CD4/CD8), Rif. Dichiarazione allegata Rif. IFU QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus) Blood Collection Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus: Cap. 1 – Cap. 16 Rif. IFU LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus – Cap. 13 Pag. 7
8	Possibilità, su richiesta, di connessione remota dello strumento via Modem e/o VPN con il servizio tecnico della ditta fornitrice, a scopo di monitoraggio quotidiano, prevenzione del fermo strumentale e tele aggiornamento in ogni strumento del sistema offerto	SI= 6 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 6	SI	6	Assistenza full risk.pdf, teleassistenza e Diasorin Cloud; verificare se modalità VPN Rif. Relazione Assistenza manutenzione e formazione personale Cap. "Caratteristiche del Servizio di Assistenza" Pagg. 11 - 15
9	Scarico dei residui di lavorazione senza manipolazione dell'operatore, in totale automazione	SI= 4 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 4	SI	4	Mini WRE Bottler completamente automatizzato senza la manipolazione dell'operatore; Relazione descrittiva pag. 35
10	Area reagenti termoregolata	SI= 3 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 3	SI	3	Gli analizzatori LIAISON®XL offerti da DiaSorin Italia S.p.A. sono dotati di vano reagenti a temperatura controllata mediante refrigerazione, con un intervallo monitorato di tollerabilità che varia dagli 11 ai 15 gradi centigradi, in relazione alla temperatura dell'ambiente circostante, che permette la conservazione "on board" dei reagenti. Rif. Scheda Tecnica Analizzatori LIAISON®XL Pagg. 3, 6, 9 Rif. Manuale Utente LIAISON®XL Cap. 4.2.6 Pagg. 36-40
11	Estensione di garanzia full risk oltre quanto già disciplinato dall'art. 3.8 del capitolato tecnico di gara.	24 mesi = 2 Punti 36 mesi = 4 Punti	Automatico	Max 4	SI	4	Il servizio offerto appena descritto "Full Risks" è garantito per tutto il periodo della fornitura (36 mesi). Rif. Relazione Assistenza manutenzione e formazione personale Cap. "Caratteristiche del Servizio di Assistenza" Pag. 6

12	Estensione delle giornate di formazione dedicate al personale oltre quanto già disciplinato nell'art. 3.7 del capitolato tecnico di gara	N giorni	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (D_i / D_{max})$ P <sub>i</sub> : Punteggio operatore P <sub>max</sub> : Punteggio massimo assegnabile D <sub>i</sub> : Giorni sedute offerti dell'operatore i D <sub>max</sub> : Massimo dei giorni offerti tra tutte le offerte	Max 4	SI	4	Relazione formazione pag 21 Diasorin Italia S.p.A. si rende disponibile, durante tutto il periodo contrattuale, ad erogare nuovi corsi di formazione qualora ritenuto opportuno, o si riscontrassero eventuali carenze formative, o si verificasse la necessità di formare ulteriore personale
13	Parità di genere: Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46 bis del D.lgs. n.198/2006 (Codice delle pari opportunità tra uomo e donna): UNI/PdR 125, rilasciata da parte degli Organismi di valutazione accreditati ai sensi del Regolamento CE n.765/2008: - mancato possesso della certificazione = 0 - possesso della certificazione = 1 La certificazione deve essere valida alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte e posseduta, in caso di aggiudicazione, per tutto il tempo di durata del contratto. In caso di concorrente plurisoggettivo, ai fini dell'assegnazione del punteggio la certificazione deve essere posseduta da tutti i soggetti facenti parte del raggruppamento/consorzio (in caso di consorzio stabile si intende la/e consorziata/e esecutrice/i).	SI= 1 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	Max 1	NO	0	Certificazione non disponibile
Totale Punteggio				70		69	