



ALLEGATO "A-1" AL CAPITOLATO TECNICO
MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGI QUALITÀ

PROCEDURA APERTA TELEMATICA AGGREGATA PER LA FORNITURA DI SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER ELETTROFORESI ED IMMUNOFISSAZIONE PER LE NECESSITA' DELLE RETI HUB & SPOKE DI MEDICINA DI LABORATORIO DELLA A.S.L. ROMA 2 - HUB 1 E HUB 2 CON L' A.S.L. ROMA 2 QUALE AZIENDA CAPOFILA PER L'AMMONTARE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.350.000,00=(IVA ESCLUSA), PIU' € 1.880.000,00=(IVA ESCLUSA) PER EVENTUALE RINNOVO DI ANNO IN ANNO PER UN MASSIMO DI 4 ANNI.



FORNITURA DI SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER ELETTROFORESI ED IMMUNOFISSAZIONE PER LE NECESSITA' DELLE RETI HUB & SPOKE DI MEDICINA DI LABORATORIO DELLA ASL ROMA 2 - HUB 1 E HUB 2.

Le Ditte interessate, singolarmente o associate in RTI, dovranno allegare all'offerta una relazione di presentazione del sistema proposto, al fine di consentire alla commissione di valutare globalmente i vantaggi in termini di sicurezza per gli operatori, di riduzione delle attività manuali e dei percorsi di lavoro, di integrazione logica dei sistemi presentati, di archiviazione ed elaborazione statistica dei referti, di riduzione del tempo delle attività di refertazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE PROGETTUALE	
Indicatore di valutazione	Punti
Sicurezza per gli operatori, riduzione delle attività manuali e dei percorsi di lavoro (distanze)	1
Livello di integrazione dei sistemi offerti	5
Archiviazione ed elaborazione statistica dei risultati/referti, riduzione del tempo delle attività di refertazione	1
TOTALE	7
CRITERI DI VALUTAZIONE DEL SISTEMA	
Indicatore di valutazione	Punti
Caratteristiche generali	
Impiego materiale monouso	2
Assistenza tecnico scientifica on-line	3
Caratteristiche del software gestionale di area (integrazione con refertazione delle sieroproteine)	5
Caratteristiche strumenti a tecnologia capillare	
Capillari termostatati mediante doppia cella Peltier a contatto diretto	5
Cambio metodica non assistito dall'operatore	5
Soluzioni per abbattimento degli artefatti negli elettroferogrammi	5
Tracciabilità dei reagenti tramite RFID	5
Cadenza analitica (documentare)	3
Antisieri per immunotipizzazione alloggiati on-board dotati di tappi perforabili	5
Capienza del campionatore e del vano di scarico	5
Caratteristiche strumenti a tecnologia gel di agarosio	
Campionatore: personalizzazione delle diluizioni dei campioni per immunofissazione	5
Consolidamento delle fasi di migrazione, colorazione e lettura	5
Disponibilità di gel agarosio con varie pezzature per test di immunofissazione	5
Middleware di area	
Programma dedicato per la lettura e la relativa quantificazione della CM urinaria	5
TOTALE	63
TOTALE PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70