

<p>Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. N. 50/2016, per l'affidamento della "Fornitura quadriennale, in regime di service, suddivisa in due lotti, dei sistemi analitici in automazione per l'esecuzione degli esami di chimica clinica, immunometria e sierologia infettiva di primo livello, e connessi lavori e servizi, per la Struttura Complessa di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari", CPV 33696500-0. Importo complessivo a base d'asta, inclusi oneri di sicurezza, lavori e servizi, euro 10.778.475,00 (oltre IVA e CNPAIA nella misura di legge)</p>			
CHIARIMENTI AI QUESITI TECNICI DEL 13/08/2018			
N.	RIFERIMENTO	QUESITO	CHIARIMENTO
1	File 1.2 Flusso delle provette	il File 1.2 Flusso delle provette in formato pdf risulta poco leggibile. Si chiede pertanto, per un corretto utilizzo dei dati, l'invio delle tabelle relative ai vari flussi di lavoro indicati, in formato excel	Si provvede alla pubblicazione del Flusso provette in formato PDF leggibile
2	Documenti relativi alla progettazione	Si chiede l'invio in formato DWG dei documenti relativi alla progettazione; attualmente i file riportanti le planimetrie: 2.2.8. TAVOLA G1 – Aerofotogrammetria 2.2.9. TAVOLA G2 – Stato attuale e zona di intervento 2.2.10. TAVOLA G3 – Impianto di condizionamento 2.2.11. TAVOLA G4 – Impianto di condizionamento 2.2.12. TAVOLA G5 – Impianto di illuminazione 2.2.13. – TAVOLA G6 – Scarichi fognari 2.2.14. TAVOLA G7 – Scarichi e raccolta reflui 2.2.15. TAVOLA G8 – Posizionamento nuova UTA 2.2.16. TAVOLA G9 – Posizionamento Pompa di calore 2.2.21. TAVOLA 3EL – Schema planimetrico unifilare impianti di F.M. sono in formato PDF e non permettono la corretta valutazione degli spazi destinati al laboratorio	Si provvede alla pubblicazione degli elaborati grafici in formato DWG compresso (zip).
3	Capitolato Speciale Prestazionale	Come richiesto nel CAPITOLATO SPECIALE PRESTAZIONALE a pag. 28 art. 15 - ORDINI, TERMINI DI CONSEGNE E COLLAUDO punto 2. "L'Azienda Ospedaliera si riserva un congruo periodo di prova, non inferiore a 30 giorni, successivo al collaudo dell'automazione nei locali definitivi (SECONDA FASE), per verificare la rispondenza del sistema offerto alle caratteristiche dichiarate, ed in caso di esito negativo potrà disporre la risoluzione del contratto." e già discusso in fase di Dialogo Tecnico svoltosi presso Vostra Sede Amministrativa in data 05 giugno 2018 si chiede di specificare il pannello di analiti che verranno utilizzati per la verifica e il quantitativo necessario	le Ditte devono integrare i reagenti necessari per il collaudo dello strumento e della metodica di ogni chimica, il cui consumo non può essere preventivabile ma si presume che per ogni parametro dovrà essere calcolato: n. test secondo i punti di curva della calibrazione, n. test per i controlli, minimo 10 campioni di cui uno testato per 10 volte a conferma della ripetitività e accuratezza del risultato

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. N. 50/2016, per l'affidamento della "Fornitura quadriennale, in regime di service, suddivisa in due lotti, dei sistemi analitici in automazione per l'esecuzione degli esami di chimica clinica, immunometria e sierologia infettiva di primo livello, e connessi lavori e servizi, per la Struttura Complessa di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari", CPV 33696500-0. Importo complessivo a base d'asta, inclusi oneri di sicurezza, lavori e servizi, euro 10.778.475,00 (oltre IVA e CNPAIA nella misura di legge)

CHIARIMENTI AI QUESITI TECNICI DEL 13/08/2018

N.	RIFERIMENTO	QUESITO	CHIARIMENTO
4	Disciplinare di gara	Nel Disciplinare di gara – Elementi e sub elementi di valutazione – punteggi a pag. 35 punto A 2.4 viene la richiesta di "Disponibilità di canali aperti – Saranno valutati il numero di canali disponibili per strumento e la disponibilità di canali aperti per la chimica clinica e l'immunometria, che consentano l'utilizzo di reagenti di terza parte" dato che per l'immunometria i test offerti sono specifici per ogni fornitore e non di terze parti, si chiede di eliminare tale richiesta	Il Capitolato prevede la flessibilità della fornitura in relazione a nuovi aspetti di riorganizzazione dei laboratori. Il laboratorio può richiedere e condividere la disponibilità di integrare dei test con reagenti di altre ditte, compatibili con la piattaforma analitica che su nostra richiesta saranno condivisi e forniti dalla ditta aggiudicataria.
5	APPENDICE N. 1	APPENDICE N. 1 – Numero di test presunto /anno S siero U urine L liquidi vari _ Test 37 Transferrina/Capacità ferro legante: quantità annua 8.000. Si chiede di specificare separatamente il quantitativo richiesto per le due tipologie di determinazioni	A) Numero totale di materiali biologici 1.000. I dosaggi previsti sono LDH, GLUCOSIO, PROTEINE. Per il LIQUOR sono previsti singolarmente 700 dosaggi per Cloro, proteine e glicemia. B) Transferrina o test Capacità ferro legante. Può essere offerto un test o l'altro per facilitare la partecipazione alle ditte interessate.