

QUESTIONARIO TECNICO

	DESCRIZIONE	RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (indicare SI / NO per ogni singola voce)	MODELLO / CODICE OFFERTO	RIFERIMENTO (indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)
	FORNITURA IN ACQUISTO DI UN SISTEMA TRANSCEND TURBOFLOW TLX-1 PER L'UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI CENTRO QUALITA' E RISCHIO CHIMICO DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO"			
	<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>			
	<i>Caratteristiche essenziali</i>			
	Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica			
	Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione			
	Caratteristiche Generali			
	N.01 Inst, Trans, tlx-1, Vanquish flex, triplus Vanquish™ based Transcend UHPLC system that uses TurboFlow™ technology for sample preparation. Has one LC channel. Comes with Vanquish Flex pumps and TriPlus RSI autosampler. Controlled by Aria MX software;			
	N. 01 CH-953594 1 Multiple Column Heater Controller The MultiSLEEVE controller is used for temperature control of up to four independent analytical columns - to be sold with IntelliSLEEVE column heater sleeves (CH-953595 or CH-953597) for Transcend systems			
	N. 01 CH-953597 1 Intellisleeve, 10 CM Self-Calib, Col. HTR. The IntelliSLEEVE column heater sleeves are used in combination with the Multisleeve controller (CH-953594) for temperature control of up to 10 cm length analytical columns on Transcend systems - order one sleeve per LC channel (e.g., 2 sleeves for a Transcend LX-2, VLX-2 or TLX-2);			