

SCHEDA TECNICA LOTTO N. 1
IMPORTO DI GARA SOGGETTO A RIBASSO € 21.212,11 (Iva esclusa)

N. Ord.	DESCRIZIONE	QUANTITA
1	<p>SPETTROFOTOMETRO PER ASSORBIMENTO ATOMICO mod. AAnalyst 200 (o equivalente).</p> <p>Caratteristiche tecniche principali: strumento in fiamma con schema ottico a doppio raggio composto da un'ottica di tipo echelle ad alta energia e da un rivelatore allo stato solido. Torretta automatica con auto allineamento per 4 lampade a catodo cavo codificate ed EDL. Alimentatore per 2 lampade EDL. Nebulizzatore anticorrosione ad alta sensibilità (0,500 A per 4.00 ppm di Cu) utilizzabile anche con solventi non acquosi. Camera di pre miscelazione resistente agli acidi,basi e solventi organici. Testa del bruciatore in titanio massiccio. Gestibile tramite un video con grafica a colori (touch screen) e tasti a sfioramento. Dotato di software AAWinLAB 32 e di verification test, per controllarne le prestazioni. Con 8 sicurezze il cui intervento è visibile su video insieme alla sezione diagnostica. Elettronica contenuta in un apposito box estraibile. Da fornire completo di: standard per la verifica della calibrazione iniziale printer laser B/W Brother HL 5240 230V^ lampada lumina multielemento per AL-CA-CU-FE-MG-SI-ZN lampada lumina per NA-K lampada lumina per piombo lampada lumina per cadmio lampada lumina per arsenico STD – Calcium, 1000 ppm 2% HNO3-100 ml; STD-Iron 1000 ppm 2% HNO3-100 ml; STD – Potassium, 1000 ppm 2% HNO3-100 ml; STD – Sodium, 1000 ppm 2% HNO3-100 ml; Rame soluzione standard - 100 ml; Magnesio soluzione standard - 100 ml; Alluminio soluzione standard - 100 ml; Zinco soluzione standard - 100 ml; Piombo soluzione standard - 100 ml; Cadmio soluzione standard - 100 ml; Arsenico soluzione standard - 100 ml; Cavo USB (5 mt); Cavo parallelo da PC a stampante (4,6 m):</p>	1