

CUC Consortile Cavanese e Valli di Lanzo

OFFERTA TECNICA RELATIVA A:	
TITOLOGIA DI PROCEDURA:	PROCEDURA APERTA
OGGETTO:	GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI ATTREZZATURE DIGITALI PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPUS FORMATIVI INTEGRATI DA PARTE DEGLI ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI (LOTTO 6)
CIG:	BABA77C123
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:	OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA

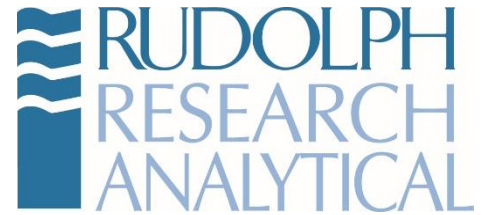
AMMINISTRAZIONE TITOLARE DEL PROCEDIMENTO:	
ENTE:	CUC CONSORTILE CAVANESE E VALLI DI LANZO
CENTRO DI COSTO:	DIRIGENTE ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STENDHAL CALAMATTA
PARTITA IVA:	CFAVCP-000085B
INDIRIZZO:	
RUP:	GIOVANNINA CORVAIA
PUNTO ORDINANTE:	

CONCORRENTE:	
PARTECIPANTE:	EMME 3 S.R.L.
PARTITA IVA:	05102470159
SEDE LEGALE:	VIA GALLERIA GANDHI, 2, 20017, RHO
PEC:	EMME3@PEC-MAIL.IT
OFFERTA SOTTOSCRITTA DA:	ERNESTO MAGGIONI
CODICE FISCALE:	MGGRST50M04H264Y
FORMA DI PARTECIPAZIONE:	SINGOLO

QUESTIONARIO:	
1.1 ACCURATEZZA E TERMOSTATAZIONE: VALUTAZIONE DI ACCURATEZZA DELLA ROTAZIONE OTTICA SUPERIORE A 0,01° E RANGE TERMICO ESTESO OLTRE I 15-40°C.	SI
1.2 EFFICIENZA SORGENTE LUMINOSA: UTILIZZO DI TECNOLOGIA LED CON DURATA DI VITA CERTIFICATA SUPERIORE ALLE 35.000 ORE O SUPERIORE ALLO STANDARD ALOGENO	SI
2.1 MEMORIA E STORAGE: INCREMENTO DELLA MEMORIA DI ARCHIVIAZIONE DATI OLTRE I 32 GB PREVISTI DI BASE	SI
2.2 INTERFACCIA UTENTE: INTEGRAZIONE DI DISPLAY TOUCHSCREEN CON DIAGONALE SUPERIORE AGLI 8" O PORTE DI CONNESSIONE SUPPLEMENTARI (OLTRE LE 4 USB/1 ETHERNET)	SI

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

POLARIMETRO RUDOLPH MODELLO AUTOPOL I – T LED



Specifiche:

Accuratezza	0.01° Arc Rotazione Ottica
Ripetibilità	0.01° Arc Rotazione Ottica
Risoluzione	0.01° Arc Rotazione Ottica
Range misura	± 89.99° Arc Rotazione Ottica ± 999.99° Arc Rotazione Specifica 0-99.9% Concentrazione
Lunghezze d'onda	589nm
Controllo temperatura	TempTrol™ tecnologia per aumentare o diminuire la temperatura automaticamente 15° – 40°C ±0.2° C. Sensore di temperatura integrato

Modalità di misura	Rotazione Ottica, Rotazione Specifica, Concentrazione, Gradi Zucchero °Z (ISS)
Sistema operativo	Windows Embedded
Tempo di misura	5 misure in meno di 25 secondi (media)
Sorgente luminosa	LED
Display	Touchscreen 8" a colori, risoluzione 800 × 600 pixel con luminosità di 400 nit
Interfacce	Interfaccia utente touch-screen, 4 porte USB, 2 porte RS232, 1 porta Ethernet
Memoria interna	32 GB, non rimovibile
Dimensioni da banco	44,5 cm (P) x 61,7 cm (L) x 32,3 cm (A)
Alimentazione	Da 100 a 240 VAC; da 50 a 60 Hz

Include:

- Manuale
- Alimentatore esterno
- Cavo di alimentazione con spina Schuko
- Siringa 10 cc Luer Slip Tip
- Connettori di tipo Luer per riempimento cella
- Cella TempTrol universale in materiale ceramico, diametro interno 5 mm, lunghezza 100 mm, volume 2 ml