

Apparecchi scientifici

Zetalab s.r.l. - Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova Telefono 049/2021144 - Fax 049/2021143 P.I. e C.F. 03523260283 - Capitale Sociale 51.000 Euro R.E.A. Padova 317489 - Registro Imprese PD-2000-35539 Internet: www.zetalab.it - info@zetalab.it

Offerta di vendita ALLEGATO A

Intestatario:

00000000025326

AZIENDA USL TOSCANA CENTRO

C.U. UFL7WY

PIAZZA SANTA MARIA NUOVA, 1

50122 FIRENZE (FI) (ITA)

Codice nominativo	Partita IVA o codice fiscale		Pagamento			Telefono		Data doc	umento	Numero documento	Versione
00000000025326	ITA 06593810481		12 DA DEFINIRE			0574807035		06/03/2025		5889	2
Agente	Operatore	Data scadenza offe	rta Porto			Traspo		rasporto a mezzo di			Pag.
	Piero Francescato	05/05/2025									1
Oggetto offerta: RDO START	052768	•					•				
Codice .	Descrizione				U.M.	Quantità		Prezzo	Sconti	i	Importo
HD32.3TC	STAZIONE MICROCLIMATICA HD32.3TC Thermal microclimate per la misura degli indici WBGT, PMV (voto medio previsto), PPD (percentuale prevista di insoddisfatti), DR (disturbo da correnti d'aria), TU (intensità locale di turbolenza), HI (indice di calore), UTCI (Universal Thermal Climate Index), TEP (Temperatura equivalente percepita), CO2, PM1.0, PM2.5 e PM10. Stima del tempo di decadimento SARSCoV-2 sulle superfici. Tre ingressi per sonde con modulo SICRAM. Display "Touch" grafico a colori. Visualizzazione grafica dei parametri misurati. Connessione USB e Wi-Fi. Batteria agli ioni di litio ricaricabile via USB. Include software DeltaLog10 scaricabile dal sito web Delta OHM. Completo di: valigia, batteria ricaricabile al litio, cavo CP24A, cavo USB CP31, alimentatore SWD05 e manuale d'istruzioni. Le sonde vanno ordinate a parte. Gli indici misurabili dipendono dalle sonde ordinate.				CD	2		1.218,00			2.436,00
TP3276.2	-SONDA GLOBOTERMOMETRO PT100 TP3276.2 Sonda di temperatura globotermometro sensore Pt100, globo Ø 50 mm. Gambo Ø 8 mm, lunghezza 170 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del WBGT e del PMV/PPD.				CD	2		345,00			690,00
HP3201.2	-SONDA A BULBO UMIDO HP3201.2 Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale. Sensore Pt100. Gambo sonda Ø 14 mm, lunghezza 170 mm. Completa di modulo SICRAM, di ricambio della calza e contenitore di 50 cc di acqua distillata. Per la misura del WBGT				CD	2		258,00			516,00
Timbro e firma per accettazione	Te	mpo di consegna previst	to:					Total	e offe €	rta I.V.A. 22% E	SCLUSA SEGUE <<<



Apparecchi scientifici

Zetalab s.r.l. - Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova Telefono 049/2021144 - Fax 049/2021143 P.I. e C.F. 03523260283 - Capitale Sociale 51.000 Euro R.E.A. Padova 317489 - Registro Imprese PD-2000-35539 Internet: www.zetalab.it - info@zetalab.it

Offerta di vendita

Intestatario:

00000000025326 AZIENDA USL TOSCANA CENTRO C.U. UFL7WY

PIAZZA SANTA MARIA NUOVA, 1

50122 FIRENZE (FI) (ITA)

Codice nominativo	Partita IVA o codice fiscale	Pagamento			Telefono	D	Data docu		Numero documento	Versione		
00000000025326	ITA 06593810481	12 DA DEFINIRE				057480703	35 06/03/2 0		025	5889	2	
Agente	Operatore	Data scadenza offe	scadenza offerta Porto			•	Trasporto a mezzo di				Pag.	
	Piero Francescato	05/05/2025									2	
Oggetto offerta: RDO START	052768											
Codice .	Descrizione					Quantità	Pr	rezzo	Sconti	ti Imp		
AP3203.2	-SONDA A FILO CALDO AP3203.2				CD	2		426,00			852,00	
	Sonda a filo caldo omnidirezionale. Campo di misura: velocità dell'aria 0,05 ÷ 5 m/s, temperatura 0 ÷ +80 °C. Gambo sonda Ø 8 mm, lunghezza 230 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del PMV/PPD											
PMSENSE-P	'TRASMETTITORE DI PARTICOLATO PM1.0, PM2.5, PM10				CD	2		536,00			1.072,00	
	da connettere alla porta rs485 del installare su vtrap30 (non incluso)		2 m con connettore n	า12 da entrambi i lati. da								
HP3217B4	SONDA DI CO2, TEMPERATURA, UMIDITÀ RELATIVA E PRESSIONE ATMOSFERICA CON MODULO SICRAM. CONNESSIONE DIRETTA SENZA CAVO			CD	2		307,00			614,00		
VTRAP30	'TREPPIEDE PER STAZIONE MI	CROCLIMATICA			CD	2		83,00			166,00	
	Treppiede da fissare allo strument	o altezza 157 mm	-									

Timbro e firma per accettazione	Tempo di consegna previsto:	Totale offerta I.V.A. 22% ESCLUSA
		€ 6.346,00

Offerta Economica

Il sottoscritto ALBERTO GATTO, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente ZETALAB SRL, con sede legale in Padova ,VIA UMBERTO GIORDANO, 5;

In merito al lotto denominato "PNC - Affidamento diretto, per la fornitura di n. 2 Stazioni Microclimatiche per la misura del benessere termo agronomico e della qualità dell'aria indoor da destinare all'Azienda USL Toscana Centro" relativo alla gara "PNC - Affidamento diretto, per la fornitura di n. 2 Stazioni Microclimatiche per la misura del benessere termo agronomico e della qualità dell'aria indoor da destinare all'Azienda USL Toscana Centro" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,00000 %.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 6.346,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 6.346,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro;
- di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nella lettera d'invito a gara e, ove presente, nel capitolato speciale di appalto e nei suoi eventuali allegati e nello schema di contratto.

lì 10/03/2025