

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	200401
Codice ident. Gara (CIG)	Z5D39B7938
Codice Unico di Progetto (CUP)	B94D22000220006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7134830	Data creazione	31/01/2023 12:12
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO - JOZEF STEFAN		
Ufficio	I.S.I.S. "JOZEF STEFAN" - TRIESTE		
Codice fiscale	80029130327	Codice univoco ufficio IPA	Non presente
Indirizzo sede	STR. DI GUARDIELLA 13/2		
Città	34100 - TRIESTE(TS)		
Recapito telefonico	040568233		
Email	TSIS00300N@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	PRIMOZ STRANI / CF: STRPMZ76M04B665A		

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	THASAR SRL - SOCIO UNICO
Forma societaria	SRL
Partita Iva	07087740960
Indirizzo sede	VIA LARGA, 23
Città	20122 - MILANO(MI)
Recapito telefonico	0258312933
Email	THASAR@LEGALMAIL.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	STR. DI GUARDIELLA 13/2, TRIESTE(TRIESTE)
Indirizzo di fatturazione	Piazzale Luigi Canestrini 7, TRIESTE(TRIESTE)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

La merce dovrà essere consegnata e fatturata entro il 15/03/2023.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Non presente
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

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

**Riepilogo economico**

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
KIT_PON_EDU_TH_A	KIT_PON_EDU_TH_A	€ 15198,00/pezzo	1	22 %	€ 15198,00

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 15198,00
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 3343,56
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	€ 18541,56

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo KIT\_PON\_EDU\_TH\_A

Nome commerciale KIT\_PON\_EDU\_TH\_A

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** KIT\_PON\_EDU\_TH\_A - **Nome commerciale:** KIT\_PON\_EDU\_TH\_A - **Descrizione tecnica:** Strumento di misura - attrezzatura metrica - **Codice CPV:** 38300000-8 - **Prezzo:** 15198,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Contenuto della confezione:** 1 - **Unità di prodotto:** pezzo - **Prezzo per unità di prodotto:** 15198 - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** KIT\_PON\_EDU\_TH\_A - **Marca:** Thasar - **Tempo di consegna:** 15 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** kit\_pon\_edu\_th\_a.pdf - **Tipologia:** attrezzatura metrica - **Codice CPV:** 38300000-8: Strumenti di misurazione

**Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto**

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.

BRAND	Model	Desc	Q.ta
GW Instek	GDM-8351	5 ½ (120,000 Counts) Digit Dual Measurement Multimeter	15
GW Instek	GPM-8310	Digital Power Meter (RS-232/USB device and host/LAN	1
GW Instek	LCR-6020	20kHz Precision LCR Meter	1
Rohde Schwarz	MXO4-B1	Mixed signal option for MXO4 series with 16 digital channels	1
Rohde Schwarz	RT-ZC03	AC/DC current probe 30A, DC to 100kHz, BNC connector	2
TESTO	0590 7703	770-3 Pinza amp. TRMS BT mis. Watt	3
		Sun Simulator Light	4
		150W Halogen Sun Simulator Bulb	4
Delta OHM	LP PYRA 02	PIRANOMETRO DI 1° CLASSE	1
Delta OHM	HD9009TR2	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA E UMIDITA' AEREO	2