

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 386376  
 Codice ident. Gara (CIG) Z9A3CAD47D  
 Codice Unico di Progetto (CUP) B64D23001700006  
 Strumento di acquisto  MePa  
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7432435 Data creazione 03/10/2023 12:28  
 Nome fase Ordine  
 Giorni per accettazione **4** 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio  
 Giorni per annullamento **-1** Non annullabile a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - R. D'ARONCO  
 Ufficio Acquisti  
 Codice fiscale 82000060309 Codice univoco ufficio IPA UFSL9Y  
 Indirizzo sede Via Battiferro 7  
 Città 33013 - GEMONA DEL FRIULI(UD)  
 Recapito telefonico +390432981211  
 Email udis006007@istruzione.it  
 Punto Ordinante Nicolo Basile / CF: BSLNCL81C28G2735

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	P.C.B. TECHNOLOGIES SAS DI CAMERTONI P. & C.
Forma societaria	SAS
Partita Iva	01474230420
Indirizzo sede	VIA LORETI, 23
Città	60044 - FABRIANO(AN)
Recapito telefonico	0732250458
Email	PCBTECH@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	Via Battiferro 7, GEMONA DEL FRIULI(UDINE)
Indirizzo di fatturazione	Non presente
Modalità di pagamento	Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No
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

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
PP957	PP957 - Oscilloscopio PicoScope 3403D MSO 4 + 16 digitali, 50 MHz, 4 sonde e accessori (www.epcb.it)	€ 1106,17/pezzo	2	22 %	€ 2212,34

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 2212,34
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 486,71
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	€ 2699,05

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	PP957
Nome commerciale	PP957 - Oscilloscopio PicoScope 3403D MSO 4 + 16 digitali, 50 MHz, 4 sonde e
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** PP957 - **Nome commerciale:** PP957 - Oscilloscopio PicoScope 3403D MSO 4 + 16 digitali, 50 MHz, 4 sonde e accessori (www.epcb.it) - **Descrizione tecnica:** misuratore di consumo di energiaDispositivo elettrico: NO - Precisione: 100 % - CPV: 31200000-8 - **Prezzo:** 1106,17 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** PP957 - **Immagine:** mepa-pcbtech.png - **Marca:** Pico technology - **Tempo di consegna:** 30 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 - **Tipologia del dispositivo:** misuratore di consumo di energia - **Dispositivo elettrico:** NO - **Sistema di protezione contro le sovratensioni previsto:** NO - **Tempo di intervento:** 1 s - **Precisione della misurazione:** 100 % - **Batteria prevista:** NO - **Codice CPV:** 31200000-8: Apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'energia elettrica

**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.