

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	168894
Codice ident. Gara (CIG)	Z03393F8BC
Codice Unico di Progetto (CUP)	F54D22000570006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7087245	Data creazione	22/12/2022 12:16
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 COMPRENSIVO - SAN DAMIANO D'ASTI		
Ufficio	Uff_eFatturaPA		
Codice fiscale	92061890056	Codice univoco ufficio IPA	UF17WB
Indirizzo sede	Via Cisterna 13		
Città	null - SAN DAMIANO D'ASTI(AT)		
Recapito telefonico	0141975190		
Email	ATIC811002@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	LAURA FRANCO / CF: FRNLRA67T61H811I		

..... FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale RDM SOLUZIONI DI RENATO DE MURA
Forma societaria IMPRESA_INDIVIDUALE
Partita Iva 01616420707
Indirizzo sede VIA GRONDARI, SNC
Città 86027 - SAN MASSIMO(CB)
Recapito telefonico 08741896077
Email RDM@PEC.RDMSOLUZIONI.IT

..... INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA CISTERNA N. 13, SAN DAMIANO D'ASTI(ASTI)
Indirizzo di fatturazione VIA CISTERNA N. 13, SAN DAMIANO D'ASTI(ASTI)
Modalità di pagamento Non presente

..... NOTE ALL'ORDINE

Si prega di compilare la documentazione allegata apponendo timbro e firma.

..... ULTERIORI INFORMAZIONI

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

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
RDM-PROV-1087	KIT PON: 7 forex A4 10mm con distanziali, 224 etichette adesive 6x5cm; grafica person.	€ 307,38 /confezione	1	22 %	€ 307,38

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 307,38
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 67,62
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 375,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE	
Codice articolo	RDM-PROV-1087
Nome commerciale	KIT PON: 7 forex A4 10mm con distanziali, 224 etichette adesive 6x5cm; grafica
Centro di costo	Non presente
Caratteristiche	<p>Codice articolo produttore: RDM-PROV-1087 - Nome commerciale: KIT PON: 7 forex A4 10mm con distanziali, 224 etichette adesive 6x5cm; grafica person. - Descrizione tecnica: Etichette in fogli - rettangolare - colori assortiti - pvc - Tipo scrittura: stampa ink-jet - Codice CPV: 30192800-9-Etichette autoadesive - Prezzo: 307,38 - Unità di vendita: confezione - Contenuto della confezione: 2 - Unità di prodotto: pezzo - Prezzo per unità di prodotto: 153,69 - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: RDM-PROV-1087 - Immagine: etichette_adesive_inventario.jpg - Marca dell'etichetta: Rdm - Tipo contratto: acquisto - Lotto minimo per unità di vendita: 1 confezione - Disponibilità minima garantita: 30 pezzo - Tempo di consegna: 15 giorni lavorativi - Allegato: scheda tecnica etichette adesive_compressed.pdf - Tipologia di etichetta: in fogli - Colore: colori assortiti - Materiale: pvc - Tipologia di scrittura: stampa ink-jet: - Forma dell'etichetta: rettangolare - Marca e modello della stampante: UJF-6042 - Rimovibile: NO - Tipologia di angoli: vivo - Dimensioni dell'etichetta: [LxH]: 300x210 - Destinazione: tutte le superfici - Codice CPV: 30192800-9: Etichette autoadesive</p>

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.