





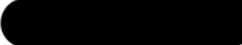



INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 1472188
 Codice ident. Gara (CIG) BA806704A8
 Codice Unico di Progetto (CUP) Non presente
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 8970394 Data creazione 19/02/2026 15:59
 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 COMUNE DI TORINO
 Ufficio 
 Codice fiscale 
 Codice univoco ufficio iPA 6K3M85
 Indirizzo sede 
 Città 
 Recapito telefonico 
 Email 
 Punto Ordinante 

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

FORNITORE CONTRAENTE

Soggetto contraente D.T.S. ELETTRONICA S.R.L.
 Ragione sociale D.T.S. ELETTRONICA S.R.L.
 Forma societaria SRL
 Partita Iva [REDACTED]
 Indirizzo sede [REDACTED]
 Città [REDACTED]
 Recapito telefonico [REDACTED]
 Email [REDACTED]

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna [REDACTED]
 Indirizzo di fatturazione [REDACTED]
 Modalità di pagamento Non presente

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
DTSSmvkit	Sistema SMV on line	€ 10998,00 /sistema	1	22 %	€ 10998,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 10998,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 2419,56
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 13417,56

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	DTSSmokit
Nome commerciale	Sistema SMV on line
Centro di costo	Non presente
Categoria	Enterprise & Specialized System-Mepa Beni
Scheda Tecnica	3982 - Sistemi di rilevazione presenze e controllo accessi

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DTSSmokit - **Nome commerciale:** Sistema SMV on line - **Descrizione tecnica:** Sistema di rilevazione presenze e controllo accesso - **Tipologia:** sistema - **Numero massimo terminali gestibili:** 199 - **Numero massimo di utenze gestibili:** 999 - **Numero dei PC/server:** 1 - **CPV:** 31711310-9 - **Prezzo:** 10998,00 - **Unità di vendita:** sistema - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DTSSmokit - **Marca:** simonsvoss - **Tempo di consegna:** 40 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 sistema - **Disponibilità minima garantita:** 5 sistema - **Tipo contratto:** acquisto - **Codice CPV:** 31711310-9: Sistema di registrazione delle presenze - **Tipologia:** sistema - **Componenti:** terminale per la rilevazione presenze e controllo accessi - **Tecnologia adottata dal terminale per la lettura:** lettura RFID - **Numero massimo terminali gestibili:** 199 - **Numero massimo di utenze gestibili:** 999 - **Numero dei PC o server:** 1 - **Postazione di enrollment:** modulo software per la registrazione su una tessera RFID - **Supporto di identificazione:** carte a banda magnetica+RFID

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

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.