

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 108779
 Codice ident. Gara (CIG) Z4D385D724
 Codice Unico di Progetto (CUP) J39J22000100006
 Strumento di acquisto MePa
 Iniziativa/Bando Beni

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "L. EINAUDI"-SIRACUSA
 Prot. 0012570 del 28/10/2022
 I (Uscita)

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7000806 Data creazione 28/10/2022 12:09
 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 DI ISTRUZIONE SUPERIORE L. EINAUDI
 Ufficio ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LUIGI EINAUDI"
 Codice fiscale 93079110891 Codice univoco ufficio IPA Non presente
 Indirizzo sede VIA CANONICO NUNZIO AGNELLO
 Città 96100 - SIRACUSA(SR)
 Recapito telefonico 093138043
 Email SRIC81200q@ISTRUZIONE.IT
 Punto Ordinante TERESSELLA CELESTI / CF: CLSTSL62E55I754X

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale DIDACTA SERVICE SRL
 Forma societaria SRL
 Partita Iva 01959430792
 Indirizzo sede VIA A. CANOVA, 11
 Città 88046 - LAMEZIA TERME(CZ)
 Recapito telefonico 0968431007
 Email DIDACTASERVICE@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA CANONICO NUNZIO AGNELLO, SIRACUSA(SIRACUSA)
 Indirizzo di fatturazione VIA CANONICO NUNZIO AGNELLO, SIRACUSA(SIRACUSA)
 Modalità di pagamento Non presente

NOTE ALL'ORDINE

A seguito mail del 27 c.m. con cui codesta spett.le ditta comunica di procedere alla cauzione definitiva solo dopo affidamento che certifica la stipula contrattuale, al presente ordine si applica clausola risolutiva espressa in caso di inadempimento dell'obbligo in oggetto (entro 4 gg. lavorativi). La garanzia definitiva deve essere anteriore o contestuale alla stipula contrattuale.

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
DIDA-A3	SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE TERMICA	€ 10400,00/pezzo	1	22 %	€ 10400,00
DIDA-SUN	FONTE LUMINOSA	€ 1700,00/pezzo	1	22 %	€ 1700,00
DIDA-OG	TRAINER MODULARE PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE EOLICA	€ 16000,00/pezzo	1	22 %	€ 16000,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 28100,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 6182,00
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 34282,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-A3
Nome commerciale SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE TERMICA
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL THERMO-A3 - **Nome commerciale:** SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE TERMICA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - portatile - USB - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 10400,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-A3 - **Immagine:** thermo a3.jpg - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 10 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** dl thermo a3 ita.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Alimentazione:** 220 V - **Area visibile:** 100 mm² - **Dimensioni esterne (LxHxP):** 100x100x100 mm² - **Tipologia del pannello di controllo:** portatile - **Connettività:** USB - **Installazione prevista:** SI - **Servizio opzionale:** integrazione con sensori di irraggiamento - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-OG
Nome commerciale TRAINER MODULARE PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE EOLICA
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SUNWIND-OG - **Nome commerciale:** TRAINER MODULARE PER LO STUDIO ENERGIA SOLARE EOLICA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - portatile - USB - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 16000,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-OG - **Immagine:** wind-og.jpg - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 10 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** dl wind-og - ita.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Alimentazione:** 220 V - **Area visibile:** 100 mm² - **Dimensioni esterne (LxHxP):** 100x100x100 mm² - **Tipologia del pannello di controllo:** portatile - **Connettività:** USB - **Installazione prevista:** SI - **Servizio opzionale:** integrazione con sensori di irraggiamento - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

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

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-SUN
 Nome commerciale FONTE LUMINOSA
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SIMSUN - **Nome commerciale:** FONTE LUMINOSA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - portatile - USB - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 1700,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-SUN - **Immagine:** simsun.jpg - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 10 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** simsun ita ok.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Alimentazione:** 220 V - **Area visibile:** 100 mm² - **Dimensioni esterne (LxHxP):** 100x100x100 mm² - **Tipologia del pannello di controllo:** portatile - **Connettività:** USB - **Installazione prevista:** SI - **Servizio opzionale:** integrazione con sensori di irraggiamento - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

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.