


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 38177
Codice ident. Gara (CIG) 9342160251
Codice Unico di Progetto (CUP) F19J22000170006
Strumento di acquisto  MePa
Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 6890748 Data creazione 25/07/2022 17:18
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 TECNICO INDUSTRIALE G. DONEGANI
Ufficio ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE G. DONEGANI
Codice fiscale 91050460798 Codice univoco ufficio IPA UF3QB9
Indirizzo sede Via Tito Minniti, 25
Città null - CROTONE(KR)
Recapito telefonico 096221131
Email krtf02000t@istruzione.it
Punto Ordinante LAURA LAURENDI / CF: LRNLRA65A47H224V

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 TITO MINNITI 25, CROTONE(CROTONE)
Indirizzo di fatturazione	VIA TITO MINNITI 25, CROTONE(CROTONE)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

PAGAMENTO TRAMITE BONIFICO BANCARIO

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

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
DIDA-SOLAR-KIT	KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA	€ 4911/pezzo	4	22 %	€ 19644
DIDA-SIMSUN	LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI	€ 1400/pezzo	4	22 %	€ 5600
DIDA-WIND-KIT	KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA	€ 5410/pezzo	4	22 %	€ 21640

Totale ordine (IVA esclusa)	€ 46884
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 10314,48
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 57198,48

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-SIMSUN
 Nome commerciale LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SIMSUN - Nome commerciale: LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI -
 Descrizione tecnica: Display di produzione per impianti fotovoltaici - Alimentazione: 220 V - 20 kg - Dimensioni display:
 1x1x1 mm - Area visibilità: 1 mm² - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 1400 - Unità di
 vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-SIMSUN - Immagine:
 simsun-ita.jpg - Marca: De Lorenzo - Tempo di consegna: 120 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita:
 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: -
 Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Note: - Allegato: simsun-ita.pdf - Tipo contratto:
 acquisto - Alimentazione del display: 220 V - Peso del display: 20 kg - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm -
 Area visibile: 1 mm² - Tipologia di display: LCD - Risoluzione: 1 pixel - Visibilità: 1 m - Tipo di fissaggio: piedistallo
 - Connettività: ethernet - Installazione prevista: SI - Grado di protezione IP: IP54 - Codice CPV: 09331200-0:
 Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-WIND-KIT
 Nome commerciale KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL WIND-KIT - Nome commerciale: KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA -
 Descrizione tecnica: Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione
 prevista: SI - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 5410 - Unità di vendita: pezzo - Area di
 consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-WIND-KIT - Immagine: dl wind kit ita.jpg - Marca:
 De Lorenzo - Tempo di consegna: 60 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità
 minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: - Assistenza aggiuntiva
 prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Note: Incluso nel Kit N.3 Oscilloscopio Rigol DS1102Z-E e N.3 Multimetro HT
 Instruments HT211 - Allegato: dl wind kit ita.pdf - Tipo contratto: acquisto - Alimentazione: 220 V - Area visibile: 1
 mm² - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm² - Tipologia del pannello di controllo: da tavolo - Connettività:
 ethernet - 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-SOLAR-KIT
 Nome commerciale KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SOLAR-KIT - Nome commerciale: KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA - Descrizione tecnica: Display di produzione per impianti fotovoltaici - Alimentazione: 220 V - 20 kg - Dimensioni display: 1x1x1 mm - Area visibilità: 1 mm² - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 4911 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-SOLAR-KIT - Immagine: solar-kit ita ok.jpg - Marca: De Lorenzo - Tempo di consegna: 120 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Note: Incluso nel Kit N.3 Oscilloscopio Rigol DS1102Z-E e N.3 Multimetro HT Instruments HT211 - Allegato: solar-kit ita ok.pdf - Tipo contratto: acquisto - Alimentazione del display: 220 V - Peso del display: 20 kg - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm - Area visibile: 1 mm² - Tipologia di display: LCD - Risoluzione: 1 pixel - Visibilità: 1 m - Tipo di fissaggio: piedistallo - Connettività: ethernet - Installazione prevista: SI - Grado di protezione IP: IP54 - Codice CPV: 09331200-0:Moduli fotovoltaici solari

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.

Verifica effettuata in data 26/07/2022 11:26:46 UTC

File verificato: C:\Users\utente\Downloads\FIRMATO_RIEPILOGO_FASE_6890748 (1).pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : LAURA LAURENDI
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 26/07/2022 11:26:45 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 26/07/2022 11:26:22 UTC

Dati del certificato del firmatario LAURA LAURENDI

Nome, Cognome: LAURA LAURENDI
Organizzazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE/80185250588
Numero identificativo: 31483397
Data di scadenza: 21/09/2024 06:44:44 UTC
Autorità di certificazione: Poste Italiane EU Qualified Certificates CA , Poste Italiane S.p.A. ,
VATIT-01114601006 ,
IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://postecert.poste.it/TSPdoc/pi-QUCAcps.pdf>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.48.1.2.3.1
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.2042.1.2

Fine rapporto di verifica