

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Nr. Procedura | 182397 |
| Codice ident. Gara (CIG) | Z183976608 |
| Codice Unico di Progetto (CUP) | H44D22000330006 |
| Strumento di acquisto | MePa |
| Iniziativa/Bando | Beni |

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|------------------|
| Nr. fase | 7106572 | Data creazione | 11/01/2023 13:42 |
| 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 - GIOVANNI ROMANI | | |
| Ufficio | Uff_eFatturaPA | | |
| Codice fiscale | 81002570190 | Codice univoco ufficio IPA | UFE65I |
| Indirizzo sede | Via Trento, 15 | | |
| Città | 26041 - CASALMAGGIORE(CR) | | |
| Recapito telefonico | 037543295 | | |
| Email | CRIS00100P@ISTRUZIONE.IT | | |
| Punto Ordinante | DANIELA ROMOLI / CF: RMLDNL65R62F464W | | |

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale DE LORENZO SPA
 Forma societaria SPA
 Partita Iva 00862680154
 Indirizzo sede VIALE ROMAGNA 20
 Città 20089 - ROZZANO(MI)
 Recapito telefonico 028254551
 Email DELORENZOSPA@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA TRENTO 15, CASALMAGGIORE(CREMONA)
 Indirizzo di fatturazione VIA TRENTO 15, CASALMAGGIORE(CREMONA)
 Modalità di pagamento Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio ALLEGATI ALLE DETERMINE.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

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 |
|-------------------|-------------------|------------------|----------|----------------|---------------------|
| DL GREENKIT | DL GREENKIT | € 4038,00/pezzo | 1 | 22 % | € 4038,00 |
| DL SOLAR-WIND KIT | DL SOLAR-WIND KIT | € 8064,00/pezzo | 1 | 22 % | € 8064,00 |
| DL SUNWIND-A2 | DL SUNWIND-A2 | € 26687,00/pezzo | 1 | 22 % | € 26687,00 |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Totale ordine(IVA esclusa) | € 38789,00 |
| Totale sconti applicati | Non presente |
| Totale IVA | € 8533,58 |
| Totale ordine (IVA inclusa) | € 47322,58 |

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DL GREENKIT

Nome commerciale DL GREENKIT

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL GREENKIT - **Nome commerciale:** DL GREENKIT - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - a parete - USB - Installazione prevista: NO - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 4038,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DL GREENKIT - **Immagine:** dl greenkit.jpg - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 5 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 5 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Consegna: 90 gg data ricevimento ordine. Trasporto incluso - **Allegato:** greenkit ita.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Alimentazione:** 220 V - **Area visibile:** 1 mm² - **Dimensioni esterne (LxHxP):** 1x1x1 mm² - **Tipologia del pannello di controllo:** a parete - **Connettività:** USB - **Installazione prevista:** NO - **Servizio opzionale:** integrazione con sensori di irraggiamento - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DL SUNWIND-A2

Nome commerciale DL SUNWIND-A2

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SUNWIND-A2 - **Nome commerciale:** DL SUNWIND-A2 - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - USB - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 26687,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DL SUNWIND-A2 - **Immagine:** dl sunwind-a2.png - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 5 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 5 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Consegna:90-120 gg data ric. ordine.Installazione e formazione inclusi - **Allegato:** dl sunwind-a2 - 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:** 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 | DL SOLAR-WIND KIT |
| Nome commerciale | DL SOLAR-WIND KIT |
| Centro di costo | Non presente |

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SOLAR-WIND KIT - **Nome commerciale:** DL SOLAR-WIND KIT - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - USB - Installazione prevista: NO - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 8064,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DL SOLAR-WIND KIT - **Immagine:** solar-wind-kit.jpg - **Marca:** De Lorenzo - **Tempo di consegna:** 60 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 5 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 5 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Consegna: 90-120 gg data ricevimento ordine - **Allegato:** solar-wind kit ita ok.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Alimentazione:** 220 V - **Area visibile:** 1 mm² - **Dimensioni esterne (LxHxP):** 1x1x1 mm² - **Tipologia del pannello di controllo:** da tavolo - **Connettività:** USB - **Installazione prevista:** NO - **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.