**MINISTERO DELL’ISTRUZIONE**

**ISTITUTO COMPRENSIVO “E. DE AMICIS”**

Via delle Tofane, 1 - 24125 Bergamo - Tel.035/294148 - Fax 035/301650

e-mail: bgic80700g@istruzione.it; bgic80700g@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: BGIC80700G; Codice Fiscale: 95118790161 IC “E. De Amicis”

Codice Univoco: UFOK9H

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” **Obiettivo specifico 13.1**: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia

**Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021: “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”**

**Azione 13.1.3: “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**

**OGGETTO: RICHIESTA PREVENTIVO**

Si richiede il preventivo per i materiali sottoindicati

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SCUOLA DELL’INFANZIA CELADINA** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 4,5X5 mt | AGRIMEC |
| **SCUOLA DELL’INFANZIA DASSO – VIA ISABELLO, 4** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 4,5X5 mt |  |
| **SCUOLA DELL’INFANZIA CLEMENTINA – VIA ROVELLI, 32** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 3X9 mt |  |
| **SCUOLA PRIMARIA VALLI – VIA ROVELLI, 32** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 2X6 mt |  |
| **SCUOLA PRIMARIA SAVIO – VIA ISABELLO, 2** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 4,5X5 mt |  |
| **SCUOLA MEDIA CORRIDONI – VIA MONTE CORNAGERA, 6** | | | |
| **ARTICOLO** | **QUANTITÀ** | **MISURE** |  |
| SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO  CON DUE PORTE | 1 | 4,5X5 mt |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARATTERISTICHE DELLA SERRA VALLI** | | | |
| **SERRA MISURA 2X6** | |  |  |
| LARGHEZZA CAMPATA | 2M |  |  |
| PASSO LONGITUDINALE | 1 M |  |  |
| LUNGHEZZA | 6 M |  |  |
| ALTEZZA COLMO | 2 M |  |  |
|  | | | |
| **ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO** senza cemento con scavi e rinterri  MATERIALI **TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARATTERISTICHE DELLEA SERREA CLEMENTINA** | | | |
| **SERRA MISURA 3X9** | |  |  |
| LARGHEZZA CAMPATA | 3M |  |  |
| PASSO LONGITUDINALE | 1 M |  |  |
| LUNGHEZZA | 9 M |  |  |
| ALTEZZA COLMO | 2,25 M |  |  |
|  | | | |
| **ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO** senza cemento con scavi e rinterri  MATERIALI **TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARATTERISTICHE DELLE SERRE CORRIDONI/CELADINA/SAVIO/DASSO** | | | |
| **SERRA MISURA 4,5X5** | |  |  |
| LARGHEZZA CAMPATA | 4,5M |  |  |
| PASSO LONGITUDINALE | 1 M |  |  |
| LUNGHEZZA | 5 M |  |  |
| ALTEZZA COLMO | 2,25 M |  |  |
|  | | | |
| **ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO** senza cemento con scavi e rinterri  MATERIALI **TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA** | | | |

**Si precisa che**: tutti i prodotti devono essere nuovi di fabbrica. **Il prezzo offerto deve essere comprensivo di imballaggio, trasporto suddiviso per plessi, facchinaggio, garanzia, installazione, collaudo, messa in opera, consegna “chiavi in mano”**. Sarà cura dei fornitori invitati prevedere gli eventuali adattamenti indispensabili al corretto funzionamento dei materiali forniti, sia singolarmente che in sintonia per il raggiungimento degli scopi del progetto. È **richiesto DOVE NECESSARIO**, un **sopralluogo** che consenta alla azienda di valutare lo stato reale dei luoghi.

**CERTIFICAZIONI E GARANZIE**

Tutto il materiale fornito e la stessa installazione dovranno disporre di garanzia legale del fornitore/produttore a norma di legge. In caso di difetti di fabbrica, il fornitore sarà tenuto ad intervenire in loco, occupandosi anche dello smontaggio, dell’imballaggio dei componenti da riparare e delle spese di spedizione.