



ORDINE DI ACQUISTO N. G00914

Metaponto, 24/11/2022

Spett.le	GIAMPIETRO OTTAVIO & C. SNC Via Nazionale - VILLA D'AGRI 4/A MARSICOVETERE (PZ) P.IVA: 00256740762	Tel: 0975352198 Email: ottaviogiampietro@gmail.com
----------	---	---

OGGETTO:	Fornitura di una cippatrice portata	DATA CONSEGNA: 24.01.2023	SPEDIZIONE: Vostro carico
-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

DESTINAZIONE	presso: ALSIA - AASD Pollino C/da Piano Incoronata Rotonda (PZ);	Codice univoco ufficio: <u>03LR11</u>
FATTURAZIONE	ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura - via Annunziatella 64 - 75100 MATERA (MT) - P. IVA 00627370778	PAGAMENTO: _____
RIFERIMENTI INTERNI	Sarubbi Antonio Domenico - e-mail: domenico.sarubbi@alsia.it - Tel.: 0973422352_Domenico Cerbino - e-mail: Domenico.cerbino@alsia.it - Tel.:0835244575	RIFERIMENTO OFFERTA: prot. n. 7511

Determina n.	CIG	CUP	Centro di Costo	IMPORTO TOTALE
2022/20RS/00710	YD138886BB	D13C22001860006	U09282	€ 8.738,65

Descrizione	Codice prodotto	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Fornitura di una cippatrice portata					€ 7.162,83
Vedi C					

Imponibile	€ 7.162,83
IVA	€ 1.575,82

Distinti saluti	Il Dirigente Area Ricerca e Servizi Avanzati dott. Francesco Cellini
Visti	Vi preghiamo confermarci il presente ordinativo apponendo allo stesso firma elettronica del Vostro legale rappresentante e inviandolo all'indirizzo email sopra indicato. Si ricorda di inserire il numero dell'ordine, CIG e CUP in tutte le fatture e nella corrispondenza correlata. N.B. ALSIA è soggetta allo SPLIT-PAYMENT

N.B. le fatture senza CIG e CUP (ove Presente) inseriti negli appositi campi saranno rigettate, come da decreto ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013 allegato al presente ordine.
Nella fattura riportare la dicitura: Progetto "MerSiSar.AgroBioNet" CUP D13C22001860006

Capitolato

N. 1 Cippatrice con le seguenti caratteristiche:

Su presa di forza trattore SAME modello Solaris 55;
Coltelli sfalsati in acciaio temperato con doppia superficie taglio;
Impianto idraulico;
Rullo di alimentazione idraulico, dotato di dispositivo per inversione del moto e valvola di sicurezza controllabile tramite barra dalla posizione di sicurezza;
Coperchio di sicurezza;
Sistema di accesso al disco portalame semplificata smontando un solo bullone;
Disco porta-lame equilibrato elettronicamente;
Tubo di espulsione in forma quadrata e ruotabile di 360°;
Attacco 3° punto superiore regolabile in 3 posizione;
Trasmissione da doppia cinghia, regolata automaticamente a molla;
Sistema di verniciatura a polvere polietere;
Albero cardanico (Eurocardan) dimensione 4.