

	ORDINE DI ACQUISTO N. G00828	
---	-------------------------------------	--

Metaponto, 07/09/2022

Spett.le	malvasi distribuzione srl ZONA INDUSTRIALE PAIP sn SCANZANO JONICO (0) P.IVA: 01334610779	Tel: 0835952363 Email: malvasi.distribuzione@gmail.com
----------	---	---

OGGETTO:	Acquisto macchine agricole	DATA CONSEGNA: 30.09.2022	SPEDIZIONE: Vostro carico
-----------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

DESTINAZIONE	presso: ALSIA-AASD "Pantanello", strada statale 106 Jonica, Km 448 Bernalda (MT).	Codice univoco ufficio: 03LR11
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 Amedeo Silletti - e-mail: amedeo.silletti - Tel.:0835244417	RIFERIMENTO OFFERTA: prot. n. 5144

Determina n.	CIG	CUP	Centro di Costo	IMPORTO TOTALE
2022/20RS/00441	YF03764654	I21F19000020009	U20252	€ 30.042,50

Descrizione	Codice prodotto	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Acquisto macchine agricole					€ 24.625,00
Vedi Capitolato Allegato					

Imponibile	€ 24.625,00
IVA	€ 5.417,50

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.	
N.B. sulla fattura di acquisto deve essere riportata la dicitura SU.PR.EME ITALIA ed il CUP I21F19000020009	

CAPITOLATO

SCHEDE TECNICA N. 1

Denominazione del bene richiesto

ERPICE STRIGLIATORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Attacco a 3 punte	N	3 punte
Telaio tubolare fisso rigido o idraulicamente in base alla larghezza di lavoro desiderata		
Larghezza di trasporto	m	1,5 – 3,0
Larghezza di lavoro circa	m	4,5
Peso circa	Kg	380
Lunghezza dei denti	mm	450-490
Spessore denti	mm	7
Spazio tra i denti	mm	25
Numero dei denti	N.	180
Attacco Basso		1/28
Ruote	N	2
Cuscinetti larghi montati su ruote di gomma di supporto distanza 1,45 m., dimensioni 16x6.50/8 (18x8.50/8 su guide retraibili centrali)		
Ripiegamento idraulico		

Quantità richiesta: n. 1

SCHEDE TECNICA N. 2

Denominazione del bene richiesto

FRESATRICE PER TRATTORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Potenza trattore	CV	55-80
Potenza trattore	Kw	40-65
Attacco a 3 punti con spostamento idraulico	N	3 punte
Albero cardanico incluso		
Trasmissione laterale ad ingranaggi		

Riduttore con cambio		
Regolazione cofano		
Telaio fisso rigido		
Larghezza di lavoro minimo	cm	200
Larghezza totale minimo	cm	230
Peso circa	Kg	460

Quantità richiesta: n. 1

SCHEDA TECNICA N. 3

Denominazione del bene richiesto

VIBROCULTORE PER TRATTORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Erpice posteriore a molle		
Ancore/denti (circa)	N	35
Molla con rinforzo		
File	N	4
Larghezza di lavoro (circa)	cm	350
Chiusura idraulica delle sezioni		
Ingombro stradale (circa)	cm	250
Peso presumibile (circa)	Kg	500
Attacco a 3 punti	N	3 punte
ACCESSORI		
Ruote per regolazione profondità	N	2

Quantità richiesta: n. 1

SCHEDE TECNICA N. 4

Denominazione del bene richiesto

RIPUNTATORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Potenza trattore	HP	80-90
Attacco a tre punti	n.	3
Telaio ad elevata resistenza strutturale completamente saldato;		
Ancore ad inclinazione progressiva	n.	5
Ancore montate mediante cavallotti alto-resistenziali, dotate di dispositivo di sicurezza a bullone da 16 mm, protezione antiusura e vomere reversibil		
Con doppio rullo posteriore a spuntoni ad alzata idraulica		
Larghezza lavoro (circa)	cm	180
Distanza fila (circa)	cm	35
Peso (circa)	kg	260
Nuovo di fabbrica conforme alle norme CE.		
Accessori		
Ruote per regolazione profondità	n.	2

Quantità richiesta: n. 1