

ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL
REGOLAMENTO APPROVATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE
GENERALE N. 129 DEL 29 NOVEMBRE 2011

ATTO DI SPESA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
N. 69 IN DATA 23 DIC. 2013

OGGETTO: affidamento all'operatore economico CROPSCAN Inc. corrente in Rochester (USA), della fornitura dello strumento "Multispectral Radiometer MSR16R bands" comprensivo di accessori e sensori, nell'ambito delle attività previste nel progetto Interreg ALCOTRA n. 227 "e-PHENO – Reti Fenologiche nelle Alpi". Impegno di spesa.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

visto il regolamento recante la nuova disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), approvato con provvedimento del Direttore generale n. 129 del 29 novembre 2011, con particolare riguardo all'articolo 10 (Ordinativi di spesa);

richiamato il proprio provvedimento n. 18 del 28 febbraio 2012, ad oggetto l'approvazione del testo di convenzione e della relativa parte di autofinanziamento, per la realizzazione del progetto e-PHENO "Reseaux Phénologiques dans les Alpes - Reti fenologiche nelle alpi", nell'ambito del cooperazione territoriale ALCOTRA 2007-2013, tra l'Italia e la Francia, approvato dalla Commissione Europea, Cup J42D13000020007 ;

richiamata la nota dell'Autorità di gestione del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia 2007 – 2013 ALCOTRA (prot. ARPA n. 659 del 18 gennaio 2013) con la quale la stessa comunica che il Comitato di sorveglianza del Programma Alcotra 2007 – 2013 ha accolto la domanda per il finanziamento del suddetto progetto;

vista la sopra citata convenzione firmata in data 14 marzo 2013;

vista la nota interna in data 11 dicembre 2013 con cui il dott. Umberto Morra di Cella della Sezione Agenti fisici – Area operativa Effetti ambientali dei cambiamenti climatici dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), referente tecnico agenziale per il citato progetto, ha chiesto l'attivazione della procedura di acquisto di un altro strumento "Multispectral Radiometer MSR16R bands" comprensivo di accessori e sensori, a supporto di nuove attività da svolgere a supporto dell'Assessorato regionale agricoltura e risorse naturali, in seguito a specifiche richieste prevenute di recente dalla struttura "Politiche regionali di sviluppo rurale";

considerata la contestuale individuazione da parte del referente del progetto, dott. Umberto Morra di Cella, dell'operatore economico, Cropscan Inc., unico produttore mondiale, con sede negli Stati Uniti, di radiometri multispettrali portatili configurabili su richiesta dell'utente (in termini di numero di bande e lunghezze d'onda), destinati al monitoraggio delle proprietà ottiche della vegetazione in siti remoti come indicatore di stato degli ecosistemi, come sopra già rappresentato;

ritenuto di non ricorrere alle convenzioni CONSIP previste dall'articolo 26 della legge 488/1999, né di potersi avvalere del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), realizzato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze in quanto il servizio necessitato non è contemplato dalle piattaforme telematiche in parola in quanto l'operatore individuato è l'unico produttore di uno strumento che risponda a tutte le caratteristiche tecnico-operative sopra descritte;

richiamata la nota interna in data 11 dicembre 2013 con cui il Direttore tecnico, Marco Cappio Borlino, ha autorizzato l'attivazione della suddetta procedura d'acquisto;

richiamata la propria nota in data 11 dicembre 2013 con cui è stato contattato l'operatore economico individuato per confermare la validità dell'offerta fornitaci in occasione di un precedente analogo acquisto (proprio ordinativo di spesa n. 9778 del 6 novembre 2013);

preso atto che la detta nota agenziale è stata riscontrata in data 11 dicembre 2013 (prot. ARPA n. 10759 del 12 dicembre 2013) dall'operatore CROPSCAN Inc., che ha confermato la validità del preventivo del 11 ottobre 2013 (prot. ARPA n. 9135);

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2013 e triennale 2013/2015, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 106 in data 28 dicembre 2012, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 41 in data 18 gennaio 2013;

vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 96 del 1° giugno 2009, con il quale è delegata al sottoscritto la contrattazione per l'acquisizione di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile trattandosi di acquisizione in economia, forma contrattuale caratterizzata da rapida esecuzione e semplificazione procedurale;

DISPONE

1. di affidare all'operatore economico Cropscan Inc. corrente in Rochester (USA), il servizio di fornitura dello strumento "Multispectral Radiometer MSR16R bands" comprensivo di accessori e sensori, per la realizzazione delle attività previste nell'ambito del progetto e-PHENO "Reseaux Phénologiques dans les Alpes - Reti fenologiche nelle alpi", nell'ambito del cooperazione territoriale ALCOTRA 2007-2013, per una spesa di

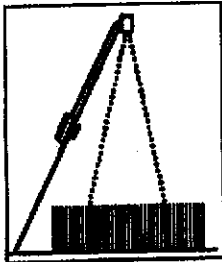
dollari 7.207,00 (settemiladuecentosette/00) equivalenti a circa euro 5.271,00 (cinquemiladuecentosettantuno/00), assicurazione ed oneri di trasporto inclusi;

2. di impegnare, dunque, in favore della ditta Cropscan Inc. di Rochster (USA), la spesa complessiva di euro 5.271,00 (cinquemiladuecentosettantuno/00), tasse ed oneri di trasporto inclusi, ed euro 300,00 IVA ed oneri fiscali inclusi, in via prudenziale e cautelativa, a copertura di potenziali spese accessorie tra cui l'eventuale oscillazione della valuta, con imputazione al capitolo 200 "Acquisizione e manutenzione straordinaria di beni immobili e strumentazioni" - sub stanziamento 6 Sezione Agenti fisici - del Titolo II del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2012/2014, residuo anno (cdc 5, fp 26, codice investimento per l'anno 2012 AGF_004);
3. di dare atto che la spesa oggetto del presente atto, rientra nella quota di autofinanziamento prevista dal piano finanziario del suddetto progetto;
4. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
5. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile per i motivi indicati in premesse;
6. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale ai sensi della legge regionale 37/1997.



Il Direttore amministrativo
Corrado Cantele

All: 1



CROPSCAN, Inc.

Multispectral Radiometry and Data Acquisition/Control Systems

1932 Viola Heights Lane NE
 Rochester, MN 55906-6924 USA
 Tel: (507) 285-9230
 Fax: (206) 339-5770
 Email: Cropscaan@compuserve.com
 Internet: www.cropscaan.com

Fed Emp. Id: 45-0301371


To: **QUOTATION 1310091**
 Conrado Cantele
 Regione Autonoma Valle d'Aosta
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
 loc. Grande Charriere 44, Valle D'aosta
 11020 Saint-Christophe (AO)
 Italy

SHIP TO:

Reference Number	Date Shipped	Shipped Via	Col PP. FOB Point	Terms	PO Number	Sales Person	Date (mm/yyyy)
Prof.n. 9083		UPS Air	Rochester, MN	Net60 CIP Destination	None	Del Nantt	10/9/2013

NOTE: \$ Price/Amount in U.S.A Dollars

Quantity	Part No.	Description	Unit Price	Amount
QUOTATION				
1	RS9M9F-6	RS232 Serial Cable, DLC/MCR to Termin/PC, DB9 male - DB9 female (5 feet)	\$23.00	\$23.00
1	MSRSYS16R	MULTISPECTRAL RADIOMETER SYSTEM includes:		
	MSR16RH	MSR16R Housing (without sensor bands) #	\$250.00	\$250.00
		(sensor bands ordered separately & pre-installed, see below)		
	MSRCAB	MSR-to-DLC Cable Adapter Box	\$200.00	\$200.00
	MSR87C-9	MSR Cable (9 feet)	\$30.00	\$30.00
	MSRMB	MSR Pole Mounting Bracket (in MSR16R case)	\$25.00	\$25.00
	IOARC-3	DLC to MSRCAB Analog IO Cable (3 inches)	\$15.00	\$15.00
	IODRC-3	DLC to MSRCAB Digital IO Cable (3 inches)	\$15.00	\$15.00
	DLC84	DLC Model 2000 (64K, 6,461 data points) #	\$1,195.00	\$1,195.00
	INMH-1.2	NIMH (9.6 V, 1.2 Ahr) Battery Pack - Installed in DLC	\$45.00	\$45.00
	DLCPS-12	12 Volt Power Supply/Charger	\$25.00	\$25.00
	DLCUM	DLC User's Manual & Technical Reference (on CD)	NC	
	MSRPOLE	MSR Telescoping Support Pole (in package 2 of 2)	\$100.00	\$100.00
	MSRSLA	MSR Spirit Level Attachment	\$35.00	\$35.00
	MSRCP	MSR Calibration Platform (2-Pt.Up/Dn)	\$30.00	\$30.00
	MSRSW	MSR Software for DLC & PC (on CD)	NC	
	MC2-256	256K Memory Card (in Software Installation Envelope)	\$135.00	\$135.00
	MSRLM	MSR User's Manual (on CD)	NC	
MSR16R Bands Installed in MSR16RH above:				
1	MSR16R-460U	460 nm up sensor (10nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-460D	460 nm down sensor (10nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-530U	530 nm up sensor (10.0 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-530D	530 nm down sensor (10.0 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-546U	546 nm up sensor (10.0 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-546D	546 nm down sensor (10.0 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-570U	570 nm up sensor (10.0 nm BW)	\$130.00	\$130.00

1	MSR16R-570D	570 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-610U	610 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-610D	610 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-640U	640 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-640D	640 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-680U	680 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-680D	680 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-720U	720 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-720D	720 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-730U	730 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-730D	730 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-750U	750 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-750D	750 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-780U	780 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-780D	780 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-860U	860 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-860D	860 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-900U	900 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-900D	900 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-980U	980 nm up sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-980D	980 nm down sensor (10 nm BW)	\$130.00	\$130.00
1	MSR16R-1240U	1240 nm up sensor (11 nm BW)	\$185.00	\$185.00
1	MSR16R-1240D	1240 nm down sensor (11 nm BW)	\$185.00	\$185.00
1	MSR16R-1660U	1660 nm up sensor (13 nm BW)	\$185.00	\$185.00
1	MSR16R-1660D	1660 nm down sensor (13 nm BW)	\$185.00	\$185.00
DLC RAM Up-Grade Pre-installable in DLC above:				
1	DLC512UG	DLC (512K UpGrade, \$1,920 data points)	\$105.00	\$105.00
1	MSRWPE	MSR Weather-Proof Enclosure	\$200.00	\$200.00
Invoice Subtotal:				\$6,809.00
Shipping & Insurance (estimate)				\$398.00
TOTAL:				\$7,207.00
Applicable importation duties or taxes are the customer's responsibility				
Made in United States of America				
Terms: C.I.P. (Cost, Insurance, Freight - Prepaid)				
International	Package 1: 14 x 14 x 14 inches (35.6 x 35.6 x 35.6 cm)			
	Weight: 14 lbs (6.4 kg) (dimensional weight: 20 lbs (9.1 kg))			
	Package 2: 72 x 4 x 4 inches (1.83 m x 10.2 cm x 10.2 cm)			
	Weight: 4 lbs (1.8 kg) (dimensional weight: 9 lbs (4.1 kg))			