

AIRLITEC Sarl 88, rue Jean Jaures 80470 Dreuil Les Amiens France
 TEL.: +33 (0) 3 22 54 83 47 FAX: +33 (0) 3 22 54 83 29
 Siret: 514 488 105 00016 Code APE: 4669B

A: NOVI
 Chantier ICEDA
 Zone Horticole
 01150 ST VULBAS

DATE: 05-avr-12

Att.: Mr Teddy Julien
Tel.: P : +33 (0)6 69 63 32 73
Fax:
Email: E : teddy.julien@novi-ventilation.fr
Web:

Votre reference No. :
 Notre offre No. : A2012RH142
 Contact : Mr. Regis Houllier
 Tel: +33 3 22 54 83 47
 Fax: +33 3 22 54 83 29
 Email: regis.houllier@airlitec.com
 Web: www.airlitec.com

Item	Modèle	Description	Qté	Prix unit. (EURO)	Total (EURO)	Délais (semaines)
1	521 501-93111	Capteur massique thermique SS20.500 Longueur de sonde : 1000mm Gamme de mesure: 0-10m/s Gamme de température: -40 à +85°C Sorties: 2 * 4-20mA/0-10V Alimentation: 24Vdc Application: Air, 110000m3/h conduite: 2400*1800: vitesse<10m/s Calibration standard: 3% Sans revêtement de protection Sans ATEX	1	782,00	782,00	3
	option:	Haute calibration avec certificat ISO: 1% ATEX zone 2	1 1	201,00 290,00		
2	517 206	Raccord de passage G1/2 laiton	1	31,00	31,00	3
3	527 330	Afficheur local MD10.015 Conversion vitesse débit Fonction totalisation 2 relais d'alarme 2 entrées 4-20mA pour mesure Vitesse et température Alimentation : 230Vac Alimentation sonde SS20.500 intégrée Une sortie retransmission 4-20mA	1	430,00	430,00	3

Total	EURO	1 243,00
Charge minimale	EURO	0,00
Extra charge et emballage	EURO	0,00
Transport	EURO	0,00
Sous total	EURO	1 243,00
TVA19,6%	EURO	243,63
Total	EURO	1 486,63

REMARQUES:

* le délai peut varier en fonction du plan de charge de l'usine

Termes et Conditions de vente:

- Conditions commerciales:** Franco
- Conditions de paiement:** 30 jours net
- Charge minimale par commande:** Euro 150 par commande (Extra charge, emballage et transport exclus).
- Expédition partielle:** Non autorisée.
- Validité:** 60 jours à partir de la date de l'offre
- Annulation:** Non autorisée après acceptation de la commande

(Conditions commerciales suivants Incoterms 2000.)

Regis Houllier
 Directeur