

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: Float glass Engineering
 Zi De Hombourg,
 68490 Hombourg (Haut-Rhin)

DATE: 29-févr-12

Att.: Mr Vola
Tel.: 03 89 83 34 95
Fax:
Email: f.vola@fg-engineering.com
Web:

Votre reference No. :
 Notre offre No. : A2012RH075
 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	521 501-93211	Capteur de flux d'air thermique massique Type : SS20.500 Longueur de sonde: 400 mm Gamme de mesure: 0-10m/s 2 Sorties: 4-20mA pour vitesse et température Haute précision avec certificat ISO de calibration Sans revêtement de protection Sans approbation ATEX	4	983,00	3 932,00	3
2	521 501-93211	ditto Longueur de sonde 350mm	2	841,00	1 682,00	3
3	523 565	Connecteur 5 pin et 5 mètres de câble	6	38,00	228,00	3
4	517 206	Raccord de passage G1/2	6	31,00	186,00	3
5	527 330	Afficheur MD10.015 2 entrées analogiques 4-20mA 1 sortie 4-20mA 2 relais d'alarme Alimentation capteur SS20.500 intégrée Alimentation : 85 - 230Vac Conversion vitesse débit Fonction totalisation Protection: IP65	6	430,00	2 580,00	3
				Total	EURO	8 608,00
				Charge minimale	EURO	0,00
				Extra charge et emballage	EURO	0,00
				Transport	EURO	0,00
				Sous total	EURO	8 608,00
				TVA19,6%	EURO	1 687,17
				Total	EURO	10 295,17

REMARKS:

* 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).
- Expedition 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