

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: Arc International
 104 Avenue du Général de Gaulle
 Arques

DATE: 30-janv-13

Att.: Mr Raymond Duminil
Tel.: 03 21 95 46 47
Fax:
Email: raymond.duminil@arc-intl.com
Web:

Votre reference No. :
 Notre offre No. : A2012RH386
 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)
	<u>Application: Gaz Naturel</u>					
1	CMG250N030100000	Débitmètre massique thermique CMG Application: Gaz Naturel Gamme de mesure : 3 à 30Nm3/h Connexion : Rc 1" femelle Alimentation : 24Vdc Avec afficheur intégré pour visualisation débit et totalisation Sortie : 4-20mA Sortie contact pour Alarme	1	690,00	690,00	5
	<u>Application Oxygene</u>					
2	524 600-1131111203	Sonde Thermique massique SS20.600 Longueur de sonde 120mm Gamme de mesure : 0 - 60m/s Gamme de Temp. : -20 à 120°C Calibration standard Sans ATEX Application : Oxygene 80m3/h DN25 (56m/s) Traitement sans graisse Pression d'utilisation: 2,5 bars relatifs Alimentation : 24 Volts Sorties 4-20mA pour vitesse et Température	1	1 400,00	1 400,00	3
2-1	524 921	Connecteur 8 poles et câble 5 mètres	1	69,00	69,00	3
	<u>Application Air comprimé</u>					
3	526 335-131	Sonde thermique massique SS20-261 Longueur de sonde : 200mm Gamme de mesure : 0 - 90m/s Gamme de Temp. : -20 à 85°C Calibration standard Application : Air comprimé 2400Nm3/H DN125 (67m/s) Pression max : 8 bars Alimentation : 24 Volts Sorties 4-20mA pour vitesse et Température	1	718,00	718,00	3
3-1	527 330	Afficheur MD10.015 Conversion m/s en m3/h Deux relais d'alarme Alimentation sonde SS20.260 intégrée Alimentation: 230Vac Deux entrées 4-20mA Une sortie retransmission 4-20mA Pour sondes item 2 ou 3	1	430,00	430,00	3
	<u>Application Microdébit</u>					
4	LFM 10 03.E.V	Débitmètre micro débit Gamme de mesure 0,005 à 0,25lpm Fluide: Eau avec 0,2% huile animale Viscosité: 1mm2/s Linéarité : +-2,5% de la valeur lue	1	1606	1 606,00	4

Répétabilité: 0,1%
Connexion : G1/8"
Materiau boitier : Inox 1.4435
Materiau en contact: Inox 1.4122

4-1	FIL 40 -Filter (-12TF-MM-) (1/4")	Filtre pour LFM Filtre à 30µm Connexion: 12 mm SWAGELOK	1	236	236,00	4
4-2	WT.02-R	Amplificateur/convertisseur Fréquence : 1 à 5000Hz Sortie analogique: 4-20mA Sortie digitale: collecteur ouvert Alimentation: 24Vdc	1	369,00	369,00	4
4-3	Stecker 5plg. Typ713 [M12x1]	Connecteur pour WT.02	1	26,00	26,00	4

		Total	EURO	5 544,00
		Charge minimale	EURO	0,00
		Extra charge et emballage	EURO	0,00
		Transport	EURO	35,00
		Sous total	EURO	5 579,00
		TVA19,6%	EURO	1 093,48
		Total	EURO	6 672,48

REMARQUES:

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

Termes et Conditions de vente:

Conditions commerciales: Livré Arques

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