

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

To : Philippe Ostermann  
 Service électrique  
 Electrical department

DATE: 08-sept-11

Att.: + 33 4 94 18 56 26  
Tel.: + 33 6 22 60 58 11  
Fax:  
Email: [philippe.ostermann@lab.fr](mailto:philippe.ostermann@lab.fr)  
Web:

Your reference No. :  
 Our Quotation No. : A2011RH0109  
 Contact person : Mr. Regis Houllier  
 Tel: +33 3 22 54 83 47  
 Fax: +33 3 22 54 83 29  
 Email: [regis.houllier@airlitec.com](mailto:regis.houllier@airlitec.com)  
 Web: [www.airlitec.com](http://www.airlitec.com)

ITEM	MODEL	DESCRIPTION	Q'TY	U/PRICE (EURO)	AMOUNT (EURO)	LEAD TIME (Weeks)
Projet Flamoval : Arques France						
1	MCF0500AGND010000	Débitmètre massif MCF Raccordement process G2" Gamme de mesure 120-12000NI/mn Precision +-3% Pression: jusqu'à 10 bars avec afficheur intégré Alimentation 24Vcc	2	680,00	1 360,00	1
	PA5-4ISX5MK-E	Connecteur et câble 5 mètres	2	26,00	52,00	1
Alternative sans alimentation:						
2	7ME5842-0CD10-1AA3 Y01	Débitmètre à déflecteur type Gardex Gamme de mesure: 0 à 300m3/h DN50 type entre brides avec affichage local Direction : horizontale de gauche à droite Pression: 1,2 bar; temp: ambiante; fluide: air	2	991,00		1

Total	EURO	1 412,00
Minimum Charge	EURO	0,00
* Packing & Handling charges	EURO	0,00
Freight Charge	EURO	
Sub-total	EURO	1 412,00
VAT 19,6%	EURO	276,75
<b>Total</b>	<b>EURO</b>	<b>1 688,75</b>

**REMARKS:**

\* Lead time may be changed depending on the condition of the outstanding orders at our factory side.

**TERMS and CONDITIONS:**

**Trade Terms:** Ex- works Allemagne

**Payment Terms:** 30 days net

**Minimum Order Amount:** Euro 150 per order (Packing & Handling and Freight charges excluded).

**Partial Shipment:** Not allowed.

**Validity:** 60 days from quotation date.

**Cancellation:** Not allowed after your order is acknowledged.

(The Trade Terms are in accordance with Incoterms 2000.)

Regis Houllier  
 Director