

AIRLITEC Sari 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 : SGN (Sté Générale pour les Techniques Nouvelles)
 25 avenue de tourville
 50120 Équeurdreville-hainneville

DATE: 25-nov-11

Att.: Mr Marcel Jullien
Tel.: Tel : 02.33.02.32.21
Fax: Fax : 02.33.02.35.00
Email: marcel.jullien@areva.com
Web:

Your reference No. :
 Our Quotation No. : A2011RH145
 Contact person : 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	MODEL	DESCRIPTION	QTY	U/PRICE (EURO)	AMOUNT (EURO)	LEAD TIME (Weeks)
1	MLB500-SM-S15-A06-A66	Plaque à orifice intégrale avec manchette Connexion à bride DN40 PN16 matériau: 316SS avec vanne manifold trois voies pour intallation direct du transmetteur	1	1 643,00		6
2	MLB500-SM-S15-A06-A66	dito Connexion à bride DN25 PN16	1	1 420,00		6
ALTERNATIVE en Thermique massique						
1	524500-21222200	Capteur Thermique massique SS20.650 2 sorties 4-20mA pour m/s et Temp. longueur de sonde : 400m Gamme de mesure: 0-10m/s Haute précision avec certificat de calibration Haute température: 350°C	1	2 315,00		4
	524 921	Connecteur 8 pin et cable 5 mètres				
2	506 300-1142120	Capteur Thermique massique SS20.60 1 sortie 4-20mA pour m/s longuer de sonde : 120mm Gamme de mesure: 0-10m/s avec câble 5 mètres, connecteur et raccord de passage Avec certificat de calibration	1	1 346,00		4
	300 815-4					
3	527 330	Afficheur local LCD Alimentation 230Vac Alimentation interne capteur Fonction conversion m/s en m3/h Fonction totalisation 2 relais d'alarme Sortie retransmission 4-20mA	2	430,00		4
ALTERNATIVE en Venturi						
1	Venturi tube	DN40 PN40 Matière: 1.4404 ou équivalent Brides de chaque côté Longueur: 290 mm Instrument connection: mamelon 1/4-18-NPT-male Robinet d'arrêt: PN40, 1.4401 (max. 200°C) max. operating pressure 0,5 bar g	1	1 906,00	1 906,00	8-10
2	Venturi tube	DN25 PN40 Matière: 1.4404 ou équivalent Brides de chaque côté Longueur: 260 mm Instrument connection: mamelon 1/4-18-NPT-male Robinet d'arrêt: PN40, 1.4401 (max. 200°C) max. operating pressure 0,5 bar g	1	1 734,00	1 734,00	8-10
3	Manifold 3 voies	Manifold 3 voies PN420 avec 1/2 NPT connexion pour montage tranmetteur en direct	2	295,00	590,00	8-10
				Total	EURO 4 230,00	
				Minimum Charge	EURO 0,00	
				* Packing & Handling charges	EURO 0,00	
				Freight Charge	EURO 0,00	
				Sub-total	EURO 4 230,00	
				VAT 19,6%	EURO 829,08	
				Total	EURO 5 059,08	

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 germany, Packing extra
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