



Rapport de questions/réponses n°02

A :	Tous les soumissionnaires à la RFQ N° RFQ 2019/09/PNUD/COM
De :	PNUD Comores
Sujets :	RFQ N° RFQ 2019/09/PNUD/COM – équipements solaires
Références de publication	UNDP Procurement Notices : http://procurement-notice.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=57147 https://www.ungm.org/Public/Notice/93179
Date :	24/07/2019

Le Service des Approvisionnement du PNUD Comores a reçu une demande de clarifications par rapport à la RFQ citée ci-dessus publiée dans liens cités plus haut.

#	Questions et Réponses	
1	Q	Les convertisseurs des Stations doivent-ils être DC/DC ou DC/AC?
	R	Les convertisseurs des stations doivent être DC/AC
2		Pour la Météo, un convertisseur/chargeur de 4000VA/48V est-il suffisant?
		Le convertisseur/chargeur de 4000VA/48V est suffisant pour la configuration de la Météo
3		Les offres peuvent-elles être soumises en version imprimée par courrier?
		Dans la première page de la demande de quotation, il est précisé que « les offres peuvent être soumises par le biais d'un courriel à l'adresse suivante : offres.km@undp.org »

NB : La date de soumission est reportée au 30/07/2019