



Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
Office Guinéen des Parcs et Réserves

Projet de « *Gestion Intégrée des Ressources Naturelles dans le Paysage Bafing-Falémé*
GIRN-PBF »

PIMS: 5677-Project ID: 00107545- Award: 00107166

DEMANDE DE PRIX
(Biens)

NOM ET ADRESSE DE L'ENTREPRISE	DATE : 15/11/2021
	N° DE REFERENCE : GIRN-PBF/Climatiseurs Réversibles Solaires et Hybrides / _____/2021

Chère Madame, Cher Monsieur,

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir votre meilleure offre de prix pour la fourniture de Climatiseurs réversibles solaires et hybrides tels que décrits en détail en page 4 de la présente demande de cotation. Les offres reçues après l'échéance seront rejetées.

Lors de l'établissement de votre offre de prix, veuillez utiliser le formulaire figurant à l'annexe 1 jointe aux présentes.

Les offres de prix peuvent être soumises jusqu'au **27 novembre 2021 à 16 H 30 (GMT)** à l'adresse email suivante : achat.bs.peged@gmail.com

Veuillez prendre note des exigences concernant la fourniture du ou des biens susmentionnés :

Adresse(s) exacte(s) du ou des lieux de livraison (indiquez-les toutes, s'il en existe plusieurs)	Programme Environnement et Gestion Durable du Capital Naturel (PEGED) Lanséboundji - Coléah Face ENAM, Conakry
Date et heure limites de livraison prévues (<i>si la livraison intervient ultérieurement, l'offre de prix pourra être rejetée par le Programme Environnement</i>)	30 jours à partir de la date d'émission du bon de commande. Pénalités de retard de 0.5% de la valeur total du contrat/marché seront appliquées pour chaque jour de retard. Le contrat sera résilié quand le montant total de la pénalité atteint les 10% de la valeur du contrat/bon de commande. Date indicative de début prévue : 01 décembre 2021 Date indicative de fin prévue : 29 décembre 2021
Calendrier de livraison	05 jours après émission du bon de commande
Devise privilégiée pour l'établissement de l'offre de prix	GNF

Date-limite de soumission de l'offre de prix	27 novembre 2021 à 16 H 30 (GMT)
Tous les documents, y compris les catalogues, les instructions et les manuels d'utilisation, doivent être rédigés dans la langue suivante :	Français
Documents à fournir	Le formulaire fourni dans l'annexe 1, dûment rempli, conformément à la liste des exigences indiquées en Page 3, 4 et 5. Documents d'existence légale (Registre de commerce)
Durée de validité des offres de prix à compter de la date de soumission	60 jours Dans certaines circonstances exceptionnelles, le Projet de Gestion Intégrée des Ressources Naturelles du Paysage du Bafing-Falémé (GIRN-PBF) pourra demander au fournisseur de proroger la durée de validité de son offre de prix au-delà de qui aura été initialement indiqué dans la présente Demande de Prix. Le fournisseur devra alors confirmer par écrit la prorogation, sans aucune modification de l'offre de prix.
Offres de prix partielles	Non acceptées
Conditions de paiement	100% dès livraison complète des biens après certification
Critères d'évaluation	Conformité technique/plein respect des exigences et prix le plus bas ¹ Acceptation sans réserve du BC/des conditions générales du contrat Délai de livraison le plus court / délai d'exécution le plus court
Type de contrat devant être signé	Bon de commande
Conditions particulières du contrat	Annulation du BC/contrat en cas de retard de livraison/d'achèvement de N/A
Annexes de la présente Demande de Prix	Spécifications des biens requis (Page 3, 4 & 5) Formulaire de soumission de l'offre de prix (annexe 1)

Signature :



Colonel Aboubacar OULARE

Directeur National GIRN-PBF

Date : ... 15 novembre 2021



¹ Le Projet GIRN-PBF se réserve le droit de ne pas attribuer le contrat à l'offre de prix la plus basse si la deuxième offre de prix la plus basse parmi les offres recevables est considérée comme étant largement supérieure, si le prix n'est pas supérieur de plus de 10 % à l'offre conforme assortie du prix le plus bas et si le budget permet de couvrir la différence de prix. Le terme « supérieure », tel qu'il est utilisé dans le présent paragraphe désigne des offres qui dépassent les exigences préétablies énoncées dans les spécifications.

TABLEAU DE DEMANDE DE PRIX

N°	Caractéristiques	Quantité	
1	Climatiseur réversible solaire et hybride 2500W, mono split, DC Inverter - 9000 BTU	18	
	Mode Chauffage		
	Puissance nominal		2500 W
	Puissance Absorbée		713 W
	Intensité nominale de fonctionnement		3,1 A
	Coefficient saisonnier de performance SCOP		4,63
	Classe énergétique		A++
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)		-22 à +50 °C
	Mode Climatisation		
	Puissance nominal		2500 W
	Puissance Absorbée		690 W
	Intensité nominale de fonctionnement		3,0 A
	Coefficient saisonnier de performance SCOP		6,73
	Classe énergétique		A++
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)		-22 à +50 °C
	Unités Intérieures		
	Débit d'air max		650 m3/H
	Puissance acoustique max		41,8 dB(A)
	Pression acoustique min / max (son perçu)		18 / 37 dB(A)
	Unités Extérieures		
	Débit d'air max		2230 m ³ /H
	Puissance acoustique max		61,6 dB(A)
	Pression acoustique min / max (son perçu)		50,2 / 31,2 dB(A)
	Données Frigorifiques		
	Type de fluide (Pouvoir de Réchauffement Global)		R32 (675)
	Quantité de fluide préchargé		900 gr
	Diamètre des liaisons frigorifiques		1/4 - 3/8 pouce
	Longueurs des liaisons fournit		4 m
	Niveau de différence maxi entre UI et UE		10 m
	Préchargé pour une liaison de		5 m
	Appoint de charge au-delà de 5 m		16 g/m
Raccordement électrique			
Alimentation électrique DC (connecteurs MC4)	100 -380 V		
Alimentation électrique AC (3G2.5)	220 -240 V (50/60 Hz)		
Protection électrique	10 A		
Panneaux Solaires et supports			
Panneaux solaires	Monocristallin, 375 Wc, avec une très grande efficacité et une durée de vie de 15 ans	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs	
Kit Fixation panneaux	Kit Fixation panneaux solaires mode portrait pour toit en Tôles	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs	
2	Climatiseur réversible Solaire et Hybride 3500W, Mono Split R32, DC Inverter- 12000 BTU	7	
	Mode Chauffage		
	Puissance nominal		3600 W
	Puissance Absorbée		980 W
	Intensité nominale de fonctionnement		4,5 A
Coefficient saisonnier de performance SCOP	4,67		

	Classe énergétique	A++	
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	-22 à +50 °C	
	Mode Climatisation		
	Puissance nominale	3500 W	
	Puissance Absorbée	1030 W	
	Intensité nominale de fonctionnement	4,7 A	
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	6,70	
	Classe énergétique	A++	
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	-22 à +50 °C	
	Unités Intérieures		
	Débit d'air max	650 m ³ /H	
	Puissance acoustique max	49,8 dB(A)	
	Pression acoustique min / max (son perçu)	18,4 / 37,4 dB(A)	
	Unités Extérieures		
	Débit d'air max	2230 m ³ /H	
	Puissance acoustique max	62,6 dB(A)	
	Pression acoustique min / max (son perçu)	50,7 / 31,7 dB(A)	
	Données Frigorifiques		
	Type de fluide (Pouvoir de Réchauffement Global)	R32 (675)	
	Quantité de fluide préchargé	900 gr	
	Diamètre des liaisons frigorifiques	1/4 - 3/8 pouce	
	Longueurs des liaisons fournit	4 m	
	Niveau de différence maxi entre UI et UE	10 m	
	Préchargé pour une liaison de	5 m	
	Appoint de charge au-delà de 5 m	16 g/m	
	Raccordement électrique		
	Alimentation électrique DC (connecteurs MC4)	100 -380 V	
	Alimentation électrique AC (3G2.5)	220 -240 V (50/60 Hz)	
	Protection électrique	10 A	
	Panneaux Solaires et supports		
	Panneaux solaires	Monocristallin, 375 Wc, avec une très grande efficacité et une durée de vie de 15 ans	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs
	Kit Fixation panneaux	Kit Fixation panneaux solaires mode portrait pour toit en Tôles	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs
3	Climatiseur réversible Solaire et Hybride 5000W, Mono Split R32, DC Inverter- 18000 BTU		4
	Mode Chauffage		
	Puissance nominale	5100 W	
	Puissance Absorbée	1550 W	
	Intensité nominale de fonctionnement	7,0 A	
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	4,69	
	Classe énergétique	A++	
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	-22 à +50 °C	
	Mode Climatisation		
	Puissance nominale	5000 W	
	Puissance Absorbée	1520 W	
	Intensité nominale de fonctionnement	6,9A	
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	6,69	
	Classe énergétique	A++	

Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	-22 à +50 °C	
Unités Intérieures		
Débit d'air max	650 m ³ /H	
Puissance acoustique max	52,5 dB(A)	
Pression acoustique min / max (son perçu)	19,2 / 40,4 dB(A)	
Unités Extérieures		
Débit d'air max	2230 m ³ /H	
Puissance acoustique max	63,7 dB(A)	
Pression acoustique min / max (son perçu)	51,1 / 32,1 dB(A)	
Données Frigorifiques		
Type de fluide (Pouvoir de Réchauffement Global)	R32 (675)	
Quantité de fluide préchargé	920 gr	
Diamètre des liaisons frigorifiques	1/4 - 1/2 pouce	
Longueurs des liaisons fournit	4 m	
Niveau de différence maxi entre UI et UE	10 m	
Préchargé pour une liaison de	5 m	
Appoint de charge au-delà de 5 m	16 g/m	
Raccordement électrique		
Alimentation électrique DC (connecteurs MC4)	100 -380 V	
Alimentation électrique AC (3G2.5)	220 -240 V (50/60 Hz)	
Protection électrique	15 A	
Panneaux Solaires et supports		
Panneaux solaires	Monocristallin, 375 WC, avec une très grande efficacité et une durée de vie de 15 ans	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs
Kit Fixation panneaux	Kit Fixation panneaux solaires mode portrait pour toit en Tôles	A déterminer en fonction du nombre de climatiseurs

NB : Le matériel à fournir doit être Original avec un délai de garantie important.

Chaque climatiseur sera raccordé uniquement aux panneaux photovoltaïques devant l'alimenter (par exemple 3, 4 ou 6 selon les capacités)

Les biens proposés seront examinés au regard de l'exhaustivité et de la conformité de l'offre de prix par rapport aux spécifications minimums décrites ci-dessus et à toute autre annexe fournissant des détails sur les exigences du Programme.

L'offre de prix qui sera conforme à l'ensemble des spécifications et exigences, qui proposera le prix le plus bas, et qui respectera l'ensemble des autres critères d'évaluation sera retenue. Toute offre qui ne respectera pas les exigences sera rejetée.

Toute différence entre le prix unitaire et le prix total (obtenu en multipliant le prix unitaire par la quantité) sera recalculée par le Projet. Le prix unitaire prévaudra et le prix total sera corrigé. Si le fournisseur n'accepte pas le prix final basé sur le nouveau calcul et les corrections d'erreurs effectués par le projet, son offre de prix sera rejetée.

Au cours de la durée de validité de l'offre de prix, aucune modification du prix résultant de la hausse des coûts, de l'inflation, de la fluctuation des taux de change ou de tout autre facteur de marché ne sera acceptée par le Projet après réception de l'offre de prix. Lors de l'attribution du contrat ou du bon de commande, le Projet se réserve le droit de modifier (à la hausse ou à la baisse) la quantité des services et/ou biens, dans la limite de vingt-cinq pour cent (25 %) du montant total de l'offre, sans modification du prix unitaire ou des autres conditions.

Le Projet GIRN-PBF n'est pas tenu d'accepter une quelconque offre de prix ou d'attribuer un contrat/bon de commande et n'est pas responsable des coûts liés à la préparation et à la soumission par le fournisseur d'une offre de prix, quels que soient le résultat ou les modalités du processus de sélection.

Nous vous remercions et attendons avec intérêt votre offre de prix.

