



**Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts**  
**Programme Environnement & Gestion Durable du Capital Naturel**  
**Projet « Adaptation écosystémique ciblant les communautés vulnérables de la Région de la Haute-Guinée –**  
**AbE-HG »**  
 PIMS : 5176-Project ID : 00097080- Award : 00092295

**DEMANDE DE PRIX**  
**(Biens)**

NOM ET ADRESSE DE L'ENTREPRISE	DATE : /10/2022
	N° DE REFERENCE : ___/AbE/Equipements Solaires (Pompes, panneaux et accessoires/___/2022

Chère Madame, Cher Monsieur,

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir votre meilleure offre de prix pour la fourniture des matériels de pompage solaire pour 20 périmètres maraîchers tels que décrits en détail en pages 3 et 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 **20 octobre 2022 à 23 H 59 (GMT)** à l'adresse email suivante : [achat.bs.peged@gmail.com](mailto: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)	Projet Adaptation basée sur les Ecosystèmes en Haute Guinée (AbE) Kankan - Maison Commune Nations Unies
Date et heure limites de livraison prévues (si la livraison intervient ultérieurement, l'offre de prix pourra être rejetée par le Programme Environnement)	05 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 : 24 octobre 2022  Date indicative de fin prévue : 31 octobre 2022
Calendrier de livraison	03 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	<b>20 octobre 2022 à 23 H 59 (GMT)</b>

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  Documents d'existence légale (Registre de commerce)
Durée de validité des offres de prix à compter de la date de soumission	30 jours Dans certaines circonstances exceptionnelles, le projet AbE 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 <sup>1</sup> 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 (Pages 3 & 4) Formulaire de soumission de l'offre de prix (annexe 1)

Signature :

Sekou Gaoussou Sylla

Directeur National

Date : 06 octobre 2022

<sup>1</sup> Le Projet AbE 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

### Equipements informatiques

Désignation	Spécifications	Quantité	Prix unitaire	Prix total
<b>Pompe Solaire</b>	<b>Pompe Immergée Solaire + Unité de commande</b> Débit de référence : 2,62 m <sup>3</sup> /h (entre 2,33 à 2,9 m <sup>3</sup> /h) HMT de référence : 85 m (entre 120 et 5 m HMT) Puissance : 1,4 kW Pression ambiante maximum: 15 bar Refoulement pompe: Rp 1 ¼ Classe de protection (IP) : IP68 Clapet : pompe avec clapet anti-retour intégré Qualité du matériau : acier inoxydable Teneur en sable max. : 50 g/m <sup>3</sup> Densité : 998.2 kg/m <sup>3</sup> Tension: Monophasé 30VDC À 300VDC Ou 90VAC À 240VAC Temp. maxi du liquide : 40 °C	15		
	<b>Pompe Immergée Solaire + Unité de commande</b> Débit de référence : 1,18 m <sup>3</sup> /h (1,04 à 1,34 m <sup>3</sup> /h) HMT de référence : 190 m (entre 250 et 90 m HMT) Puissance : 1,4 kW Pression ambiante maximum: 15 bar Refoulement pompe: Rp 1 ¼ Classe de protection (IP) : IP68 Clapet : pompe avec clapet anti-retour intégré Qualité du matériau : acier inoxydable Teneur en sable max. : 50 g/m <sup>3</sup> Densité : 998.2 kg/m <sup>3</sup> Tension: Monophasé 30VDC À 300VDC Ou 90VAC À 240VAC Temp. maxi du liquide : 40 °C	4		
	<b>Pompe Immergée Solaire + Unité de commande</b> Débit de référence : 1,28 m <sup>3</sup> /h (1,21 à 1,37 m <sup>3</sup> /h) HMT de référence : 90 m (entre 120 et 10 m HMT) Puissance : 1,4 kW Pression ambiante maximum: 15 bar Refoulement pompe: Rp 1 ¼ Classe de protection (IP) : IP68 Clapet : pompe avec clapet anti-retour intégré Qualité du matériau : acier inoxydable Teneur en sable max. : 50 g/m <sup>3</sup> Densité : 998.2 kg/m <sup>3</sup> Tension: Monophasé 30VDC À 300VDC Ou 90VAC À 240VAC Temp. maxi du liquide : 40 °C	1		
<b>Panneau solaire</b>	<b>Panneau Solaire</b> Puissance nominale 265 Wc Type cellule : Polycristalline Efficacité 16,19 % Tension à la puissance maximale VMPP 30,41 V Courant à la puissance maximale IMPP 8,71 A Tension en circuit ouvert COV 38,1 V Courant de court-circuit ISC 9,26 A Tolérance de puissance positive + 3 %	96		

Désignation	Spécifications	Quantité	Prix unitaire	Prix total
	<p>Tension maximale du système 1000 V</p> <p>Une durée de garanti des panneaux supérieurs à 10 ans</p> <p>Une garantie de la puissance de sortie linéaire de 30 ans</p> <p>Un coefficient maximal de température à puissance maximale 0,37 %/°C</p> <p>Une température d'utilisation allant jusqu'à +85°C</p> <p>Des connecteurs de type T4 ou MC4-EVO2 ou H4 UTX</p> <p>Un indice de protection de la boîte de jonction de IP 68, avec diodes bypass</p> <p>Un cadre en alliage d'Aluminium</p> <p>Une section des câbles de 4 mm<sup>2</sup></p>			
<b>Coffret parafoudre et interrupteur</b>	<p><b>Coffret Parafoudre + Interrupteur 0A/500VDC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un parafoudre 500DC</li> <li>- un interrupteur sélectionneur général 50 A DC</li> </ul> <p>Tension max : 500 V DC</p> <p>Nombre de champs solaires : 3</p> <p>Courant maximum : 50A</p> <p>Protection boîtier : IP55</p>	20		
<b>Flotteur</b>	Interrupteur à flotteur Électrique originale pour pompe immergée	20		
<b>Surge Protector</b>	<p><b>Lorentz-Surge Protector 2</b></p> <p>Tension max. : 30 V CC</p> <p>Courant max 8/20µs : 500 A</p> <p>Classe de boîtier : IP20</p> <p>Température ambiante : max. 80°C (176°F)</p> <p>Taille de câble : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)</p> <p>Répond aux exigences du CE</p>	20		
<b>Cable</b>	<p><b>Câble 3x4mm<sup>2</sup> de couleurs des conducteurs :</b> Marron / Bleu / Vert-Jaune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple-</li> <li>- <b>Ame</b> : Cuivre nu ou étamé multibrins</li> <li>- <b>Isolation</b> : Mélange de caoutchouc synthétique</li> <li>- <b>Souplesse</b> : Classe 5</li> <li>- <b>Normes de référence</b> : NFC 32-102-4</li> <li>- <b>Tension de service (U / U)</b> : 450/750V</li> <li>- <b>Tension de test</b> : 1000V</li> </ul> <p><b>Température de service</b> : 30°C</p>	615 mètres		
	<p><b>Câble 3x6mm<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple</li> </ul> <p>Voir caractéristique ci-haut Câble 3x4mm<sup>2</sup></p>	467 mètres		
	<p><b>Câble 3x10mm<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple</li> </ul> <p>Voir caractéristique ci-haut Câble 3x4mm<sup>2</sup></p>	199 mètres		
	<p><b>Câble 3x16mm<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple</li> </ul> <p>Voir caractéristique ci-haut Câble 3x4mm<sup>2</sup></p>	170 mètres		
	<p><b>Câble 2x1, 5mm<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple</li> </ul> <p>Voir caractéristique ci-haut Câble 3x4mm<sup>2</sup></p>	1010 mètres		
	<p><b>Câble 1x16mm<sup>2</sup> Jaune-Vert</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cable souple</li> </ul> <p>Voir caractéristique ci-haut Câble 3x4mm<sup>2</sup></p>	200 mètres		
	<p><b>Câble Nu 1x25mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cable rigide</p>	100 mètres		
	<b>Piquet de terre + barrette de coupure</b>		20	

Désignation	Spécifications	Quantité	Prix unitaire	Prix total
	<b>Coffret Métallique étanche 400x300x200mm</b>	20		
<b>Gaine</b>	<b>Gaine Numéro 13</b>	29 rouleaux		

**NB : Chaque matériel sera accompagné de sa notice en version électronique ou le lien de téléchargement**

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 AbE 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.

