



**MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE
ET DES HYDROCARBURES (MHH)**

**PROGRAMME INTEGRE DE DEVELOPPEMENT ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE DANS LE BASSIN DU NIGER – COMPOSANTE GUINEE
(PIDACC-BN/GN)**

**UNITE NATIONALE DE COORDINATION DU PROGRAMME
(UNCP)**

PUBLICATION DES RESULTATS DE L'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL

Acheteur : Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le Bassin du Niger-Composante Guinée (PIDACC-BN/GN)

Intitulé du Marché : Acquisition, installation et fourniture des équipements de quatorze (14) stations météorologiques (03 synoptiques et 11 agro-climatiques)

Pays : République de Guinée

Prêt/Crédit/Don N° : DON FONDS VERT POUR LE CLIMAT (GCF) N°5585155000003

AOIO N° : 02/MEHH/PIDACC-BN/GN/2025

1. Soumissionnaires retenus

Nom du soumissionnaire	SOLANUM AGRI RENDEMENT TECH
Adresse	Nyala, Ryad Niamey, BP271, Niamey-Niger Adresse électronique : m.koulibaly@cepavillam.com Téléphone : +227 80 88 30 56
Prix du marché	444 684 USD (Quatre cents quarante mille six cents quatre-vingt-quatre dollar américain) HT/HD.

2. Soumissionnaires ayant répondu à l'Appel d'Offres :

Nom du soumissionnaire	Prix de l'offre en GNF	Prix évalué de l'offre (si applicable)
PULSONIC	412 534 EUR	3 978 480 164,937
INNOVA-TECH	226 850 EUR	2 187 742 647, 675
SALIMAR GUINEE	4 157 791 695,9 GNF	4 157 771 695,9
SOLANUM AGRI RENDEMENT TECH	444 684 USD	3 834 185 023,5276
SUD SARL	10 990 902 734 GNF	10 990 902 734

3. Motif(s) pour le(s) votre offre n'a pas été retenue

PULSONIC: Offre conforme pour l'essentiel mais n'est pas la moins disante
INNOVA-TECH: Offre conforme pour l'essentiel mais les références fournies par INNOVATEK sont d'une autre entité qui est STERELA, d'où il n'y a pas de document certifiant qu'ils sont en groupement dans le cadre de ce marché.
SALIMAR GUINEE: Offre conforme pour l'essentiel mais n'est pas la moins disante
SUD SARL: Offre conforme pour l'essentiel mais n'est pas la moins disante

Conakry, le 06 Décembre 2025

Le Coordonnateur National

Mamady Camara