

Proposition en Réponse à l'AO – Systèmes d'Irrigation Alimentés par Énergie Solaire

Soumis à : Supremo Green Revolution (SGR)

Soumis par : ProximaTech Afrique SAS

Date : 12 Octobre 2025

1. Résumé Exécutif

ProximaTech Afrique SAS a l'honneur de soumettre cette proposition en réponse à l'Appel d'Offres publié par SGR concernant la fourniture, l'installation et la maintenance de systèmes d'irrigation solaire au Kenya, au Ghana et en Tanzanie.

Entreprise panafricaine d'ingénierie agricole et d'énergie renouvelable, ProximaTech est reconnue pour ses technologies à haut rendement, sa conformité stricte aux normes internationales, et son expertise éprouvée dans la transformation des systèmes agricoles grâce à la digitalisation et aux énergies propres.

Cette proposition présente une solution intégrée – conception, installation, surveillance en temps réel et accompagnement communautaire – offrant la meilleure efficacité énergétique, la plus grande durabilité, et une expérience utilisateur optimisée.

2. Profil de l'Entreprise

ProximaTech Afrique SAS est basée à Abidjan, avec des bureaux techniques à Nairobi, Accra et Dar es Salaam. L'entreprise compte 120 employés, dont 25 ingénieurs solaires certifiés, 12 ingénieurs hydrauliques, et une unité spécialisée de data scientists pour les opérations IoT et l'analyse agricole avancée.

Certifications détenues :

- ISO 9001:2015 – Management de la Qualité
- ISO 14001:2015 – Management Environnemental
- ISO 45001:2018 – Sécurité & Conditions de Travail
- IEC 62257 – Systèmes hors-réseau

ProximaTech a déployé plus de 420 systèmes solaires agricoles depuis 2017 et opère un centre régional d'assistance 24/7.

3. Approche Technique

Le système proposé combine efficacité énergétique, durabilité mécanique et intelligence digitale. Chaque module d'irrigation couvre entre 1 et 6 hectares et fournit 12 000–18 000 litres par jour selon le rendement solaire local.

Composants Techniques :

- Panneaux solaires Tier 1 (4–6 kW) certifiés IEC61215
- Pompe submersible DC haute performance (profondeur max : 60 m)
- Réservoirs renforcés 10 000 L avec protection UV

- Réseau goutte-à-goutte haute résistance (débit contrôlé)
- Capteurs IoT (humidité, pression, température, débit réel)
- Console de supervision « AgriVision 360 »

Caractéristiques Innovantes :

- Surveillance en temps réel via 4G / satellite
- Algorithmes d'optimisation hydrique basés sur l'IA
- Tableau de bord mobile pour techniciens et agriculteurs
- Mode économie d'énergie automatique

Processus d'Installation :

1. Étude hydro-solaire détaillée
2. Conception numérique 3D
3. Pré-assemblage en atelier certifié
4. Installation terrain + tests complets
5. Formation technique + mise en service

4. Livrables

1. 15 installations solaires complètes (5 pays chacun).
2. Formation de 600 agriculteurs & 40 techniciens.
3. Plateforme IoT AgriVision 360 (accès SGR inclus).
4. Documentation complète en Français, Anglais et Swahili.
5. Garantie 3 ans pièces + 24 mois de maintenance proactive.
6. Rapports trimestriels de performance et d'impact.

5. Conformité et Standards

La solution respecte ou dépasse les exigences suivantes :

- ISO 9001:2015 – Qualité
- ISO 14001:2015 – Environnement
- ISO 45001:2018 – Sécurité
- IEC 62257 – Énergie hors-réseau
- Normes nationales d'énergie et d'environnement
- Alignement ODD 6, 7, 13 (eau, énergie propre, climat)

6. Plan de Mise en Œuvre

Phase	Activité	Durée
1	Études terrain & mesures hydrologiques	3 semaines
2	Conception & achats	4 semaines
3	Installation & tests	6 semaines
4	Formation & transfert	2 semaines
5	Suivi & maintenance	Continu

Durée totale : **15 semaines.**

7. Proposition Financière (USD)

Item	Quantité	Coût Unitaire	Sous-Total	Total
Systèmes d'irrigation solaires	15	\$8,200	\$123,000	
Formation des agriculteurs	15 sessions	\$2,800	\$42,000	
Plateforme IoT AgriVision 360	1	\$18,000	\$18,000	
Kits de maintenance	15	\$650	\$9,750	
Logistique & Douanes	1	\$16,500	\$16,500	
Total				\$209,250

Remarques :

- Prix valables 90 jours.
- Taxes locales non incluses.
- Contrat de maintenance de 24 mois intégré.

8. Durabilité & Impact Social

ProximaTech adopte une approche de durabilité holistique :

- Zéro émission carbone sur site
- Réduction de 55 % de la consommation hydrique grâce à l'IA
- Participation obligatoire de 50 % de femmes dans les formations
- Centres techniques de proximité pour réponses sous 48h
- Plan communautaire de gestion des pièces de rechange

9. Forces & Limites

Forces :

- Niveaux de performance supérieurs à ceux du marché
- IA intégrée + surveillance en temps réel
- Certification ISO complète (qualité, environnement, sécurité)
- Très forte capacité locale d'installation et de maintenance

Limites :

- Coût plus élevé que les solutions basiques
- Nécessite une couverture réseau correcte pour l'IoT

10. Conclusion

ProximaTech Afrique SAS propose une solution haut de gamme, performante, durable et totalement alignée avec l'ambition du programme Green Resilience Initiative. Nous garantissons une exécution maîtrisée, une transparence totale et un impact mesurable sur la productivité agricole et la résilience climatique.

Soumis par :

ProximaTech Afrique SAS

Contact : projets@proxima-tech.africa