

**BDI22001-10066 : Marché de Fournitures relatif à « la fourniture, la pose et la mise en service d'installations de sécurisation énergétique de type photovoltaïque pour les bâtiments des juridictions et des prisons du ressort de la Cour d'appel de Ngozi et du Ministère de la Justice au Burundi**

**APERCUS DES QUESTIONS DES SOUMISSIONNAIRES**

N°	QUESTIONS	REPOSES
1	Avez-vous un planning d'installation prévu sur site ?	C'est au soumissionnaire potentiel de proposer un planning d'installation et plan d'installation technique.  L'adjudicataire demandera des plans d'installation technique après notification.
2	Art4.13.5 facturation et paiement des fournitures : Concernant le paiement, étant donné qu'il y aura 9 sites à installer, pouvons-nous considérer des paiements au prorata des réceptions partielles localement ?	<b>Non</b> , le paiement se fera en une fois après la réception provisoire des prestations.  En effet, les 9 sites constituent les prestations d'un seul marché constitué d'un lot unique.
3	Afin de garantir le bon fonctionnement du système, nous ne trouvons pas de disjoncteurs différentiels, avons-nous la possibilité d'enrichir notre proposition en intégrant ces fonctionnalités qui nous semble importante pour la sécurité des personnes ?	Le disjoncteur différentiel à la sortie du convertisseur est indispensable.  C'est le différentiel bipolaire à courant alternatif 25/32A.
4	Devons-nous proposer des pièces de rechange en supplément ? (Batteries, onduleurs...)	Concernant les pièces de rechanges, l'article 5.8 du Cahier Spécial de Charge prévoit que <b>le fournisseur s'engage à fournir pendant une période de 12 mois à compter de l'acceptation de la réception provisoire les pièces de rechange qui lui seront éventuellement commandées.</b>
5	Les PV pourront-ils être raccordé par des prises de type MC4 ? ainsi que des câbles spécifiques pour les batteries ? Je ne pense pas que cela soit possible avec du câble en 35 mm <sup>2</sup> ?	Les prises MC4 permettent de connecter les câbles 3 x 6 mm <sup>2</sup> aux panneaux solaires. Les câbles 35MM <sup>2</sup> interconnecte les batteries à l'onduleur. On ne voit pas de relation avec PV.
6	Batterie : Pour une plus grande durée de vie, pouvons-nous proposer une variante de batterie au Lithium ?	NON, les variantes ne sont pas acceptées.
7	Art 6 Formulaire : Avez-vous une version Word pour que nous puissions remplir	Non, car la clause 2.7 du CSC précise que les options ne sont pas autorisées.

	informatiquement ces documents, <b>et ajouter les options que nous considérons comme importante ?</b>	
8	Type de de module photovoltaïque ? C'est très détaillé et précis.  Peut-on en dévier et proposer équivalent qui nous semble mieux adapté ?	Oui, du moment où c'est conforme aux Spécifications Techniques. Les spécifications techniques des modules photovoltaïques indiquent les minimas acceptables.
9	Pas d'information sur les toitures.  Question ? Quel type de toiture et charpente ?	Toiture métallique (tôles ondulées).
10	Batterie au SOLID-GEL : plus dans notre gamme (ce n'est plus d'actualité et on ne fournit plus de batterie au Plomb).  Peut-on fournir du Lithium ? Qualité et longévité supérieure. Mais prix plus élevé.	NON pour la proposition en lithium.
11	Onduleurs : caractéristiques excessivement détaillées, ils semblent décrire un modèle ultra précis sans le citer (normalement contraire aux règles d'appels d'offres).  Peut-on proposer notre standard ?	Oui, du moment où ils sont conformes aux spécifications techniques. Pour rappel, les Spécifications Techniques indique les minimums acceptables.
12	Il y a très peu d'information sur le raccordement (ou non) électrique des bâtiments concernés (réseau, off-grid, groupe diesel présent, position des TGBT...): information indispensable à recevoir.  Les plans des bâtiments sont-ils disponibles ?	Le système sera à 100% autonome, donc off grid.
13	Au vu des réponses qui seraient transmises, une extension de délai sera nécessaire pour nous.	Non, nous regrettons de ne pas pouvoir proroger le délai de remise des offres car notre planification sera bousculée et le temps qui reste est suffisant pour que vous puissiez tenir compte des réponses données dans votre soumission.