

CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Description de l'objet ou des prestations :

L'objet des Spécifications Techniques (ST) est de définir les caractéristiques techniques des équipements et services connexes demandés par Diakonia :

- ✓ Les Spécifications Techniques constituent le fondement sur lequel Diakonia vérifie la conformité des offres puis évalue les offres. Par conséquent, des Spécifications Techniques bien définies facilitent la préparation d'offres conformes par les soumissionnaires, ainsi que l'examen préliminaire ; l'évaluation, et la comparaison des offres.
- ✓ Les Spécifications Techniques exigent que tous les équipements, ainsi que les matériaux qui les constituent, soient neufs, non usagés, du modèle le plus récent ou courant, et qu'ils incorporent toutes les améliorations en matière de conception et matériaux, à moins que le contrat ne le stipule différemment.
- ✓ Les Spécifications Techniques prennent en compte les pratiques considérées comme étant les meilleures par expérience.
- ✓ La standardisation des Spécifications Techniques présente des avantages, et dépend de la complexité des Fournitures et du caractère répétitif de la passation des marchés considérée.
- ✓ Les normes en matière d'équipements, de matériaux, et de main d'œuvre spécifiés dans les documents d'appel d'offres ne présentent pas un caractère limitatif. Les normes internationales sont utilisées dans toute la mesure du possible.
- ✓ Les Spécifications Techniques décrivent en détail les exigences concernant, entre autres, les aspects suivants :
 - a) Normes exigées en matière de matériaux et de fabrication pour la production et la fabrication des équipements ;
 - b) Détails concernant les tests (nature et nombre) ;
 - c) Prestations/services connexes complémentaires, nécessaires pour assurer une livraison/réalisation en bonne et due forme ;
 - d) Activités détaillées à la charge du soumissionnaire, participation éventuelle de Diakonia à ces activités ;
 - e) Liste des garanties de fonctionnement (détails) couvertes par la Garantie et détails concernant les dommages et intérêts applicables en cas de non-respect de ces garanties de fonctionnement.

Les Spécifications Techniques précisent les principales caractéristiques techniques et de fonctionnement requises, ainsi que d'autres exigences, telles que les valeurs maximum ou minimum garanties, selon le cas. Si nécessaire.

Il est exigé du soumissionnaire qu'il fournisse dans son offre une partie ou toutes les ST, documents techniques, ou autres informations techniques.

Véhicule 4x4

Informations générales sur les prescriptions techniques	Caractéristiques techniques souhaitées
1. Marque et type	TOYOTA de préférence ou autre tout terrain
2. Carrosserie	4x4 SW à empattement long
3. Source d'énergie	Gas-oil
4. Couleur	Au choix
5. Système de transmission	Boîte de vitesse manuelle ou automatique, 5 vitesses avant entièrement synchronisée et marche arrière
6. Type de direction	Direction assistée
7. Coloris	Standard
8. suspension	Renforcée pour les mauvaises prises
9. Motorisation	2500>=cc<3900
10. Système de refroidissement	Tropicalisé
11. Nombre de places assises	(7) places minimum
12. Nombre de portières	cinq (05) portières
13. Equipement et services	<p>Airbags conducteurs et passager Ceinture de sécurité AV/AR Pare soleil conducteur et passagers Essuie glaces : AV/AR Rétroviseurs latéraux électriques Système de freinage : ABS Condamnation centralisée des portes à distance Vitres électriques AV/AR Système de freinage : ABS Jante en alu Projecteur AV allogène multi réflecteur Climatisation d'origine automatique Radio AM/FM, CD plus parleur Accessoires : tapis de sol, carte grise, visite technique CCVA, Plaque d'immatriculation, deux (02) triangle de sol, kit d'entretien, manuel d'utilisation en français, trousse à outils avec manivelle, etc.</p>

NB: - Proposition de 2 modèles au minimum

- Ajouter des photos
- Une visite du véhicule par l'équipe de Diakonia sera un atout