

Marché à procédure adaptée n° 2025-0394/EdA-DA du 18/04/2025

Dossier de Consultation des Entreprises (DCE)

Acquisition de véhicules de liaison au profit des Forces Armées de la République de Côte d'Ivoire

Annexe 1 CCP : Attendus techniques

<u>ATTENDUS TECHNIQUES</u>	
Désignation	Exigences de l'administration
<u>Dimensions</u>	
Longueur minimale	5,20 m
Largeur minimale	1,80 m
Nombre de portes	4
Vitre latérale et arrière vitré	Oui
Séparation cloison	Non, mais possibilité d'installer une cloison amovible
Nombre de places	4 ou 5
<u>Motorisation</u>	
Moteur	Diesel
Puissance réelle minimale	150 CV
<u>Distribution, transmission et châssis</u>	
Boîte de vitesse 6 vitesses minimum	Manuelle
Transmission	4x4
Freinage ABS	Oui
<u>Options obligatoires</u>	
Vitres avant à commande électrique	Oui
Vitres arrière teintées	Non
Vitres arrière à commande électrique	Oui
Climatisation	Oui
Radio VH	Oui
Radio VHF	Oui
GPS	Oui
Peinture extérieure	Blanc
Siège	Tissu
Plateau arrière aménagé	Oui (cf. Annexe 1)
Garantie minimale	12 mois (pièce et main d'œuvre) 12 mois (moteur, boîte de vitesse et pont ou la transmission).
<u>Accessoires obligatoires</u>	
Triangle de pré-signalisation et gilet de sécurité	Oui
Kit de pièces de rechange	Oui
Fiche technique du véhicule	Oui
Certificat de conformité aux normes européennes à fournir (véhicule à la norme euro 3 sans AdBlue)	Oui
Roue de secours standard	Oui
2 prises 12V dans la cabine avant	Oui
<u>Option souhaitée</u>	
Snorkel	Oui
Treuil avant	Oui

Pare buffle	Oui
Crochet d'attelage	Oui
Marchepied	Oui
Garde boue	Oui

Annexe 1

Aménagement de la benne en station de travail

Type de couverture : Bâche souple de haute qualité, résistante aux UV, résistante au vent, imperméable (fournir des garanties de la qualité) et fixée sur des arceaux métalliques solides. La bâche devra être facilement enroulable et déroulable pour faciliter l'accès à la benne. Couleur : Beige ou autre couleur unie assortie à la carrosserie du véhicule.

Roll-bars : Installation de roll-bars tubulaires en acier, solides et fiables, offrant une protection supplémentaire et servant de support pour la bâche.

Plancher : Installation d'un plancher antidérapant, résistant à l'usure et aux intempéries.

Ridelles : ridelle rabattable à l'arrière de la benne

Points d'ancrage : Prévoir des points d'ancrage solides dans la benne pour fixer le matériel et éviter qu'il ne se déplace pendant le transport.

Alimentation électrique :

- Installation d'une prise 12V qui devra inclure une protection contre les chocs, l'humidité et la poussière
- Batterie auxiliaire (minimum 12V/100Ah) avec un convertisseur 12V/220V puissance minimum de 500W, un adaptateur pour permettre le branchement d'un câble 5V (chargement d'une tablette) et coupleur-séparateur. La batterie doit pouvoir se charger quand le moteur est en marche et posséder un chargeur pour chargement à partir de prises de courant annexe quand le véhicule est à l'arrêt. L'installation devra inclure une protection complète du câblage (fusibles, disjoncteurs) et un système de fixation sécurisé, permettant une bonne ventilation et un déploiement facile à l'arrêt. L'installation devra aussi être protégée contre les intempéries et le vol (système de verrouillage sécurisé).

visuel transmis à titre indicatif et non contractuel :

