

APPEL D'OFFRES

Numéro de référence de l'appel d'offres : 012/ADM/RNI/GEN/DIFF/2025:

Appel d'offres pour la fourniture d'un groupe électrogène diesel de 40 KVA, le transport, l'installation, la mise en service et la formation du personnel sur site et d'un réservoir de diesel en polyéthylène de 1000 litres pour le bureau de Diffa (Niger).

Pour des solutions d'alimentation électrique robustes au Niger (Diffa) au-delà de Perkins, pensez à des marques de générateurs de premier plan comme Cummins, Caterpillar (CAT), FG Wilson, Deutz, Volvo Penta, Baudouin, Aksa et Mikano, en donnant toujours la priorité à une assistance locale solide et à l'efficacité énergétique.

Période de validité des offres : Afin de garantir une évaluation et une prise de décision rapides, toutes les offres soumises doivent rester valables du 13 juin 2025 au 4 juillet 2025, à 17 heures, heure locale.

Radio Ndarason : Source d'information essentielle pour des millions d'auditeurs dans la région, RNI a acquis sa réputation grâce à la qualité, la fiabilité et l'intégrité inébranlables de ses émissions. Radio Ndarason International joue un rôle central dans la promotion de la paix et de la stabilité dans la région du lac Tchad, conformément au mandat de l'Union africaine. La programmation de RNI, diffusée en langues kanuri, kanembu et buduma, cible les zones touchées par l'insurrection de Boko Haram. Avec plus de 7,5 millions d'auditeurs réguliers sur ondes courtes et en FM, RNI reste une lueur d'espoir et une source d'information vitale pour les communautés de la région.

Okapi Consulting sollicite des offres pour : Fourniture d'un groupe électrogène diesel de 40 KVA (Perkins ou marque équivalente réputée comme spécifié ci-dessous), y compris le transport, l'installation, la mise en service et la formation du personnel au bureau de Diffa (Niger). Fourniture d'un réservoir de diesel en polyéthylène de 1000 litres, y compris le transport, l'installation et la mise en service sur le site. Les fournisseurs intéressés sont priés de soumettre des offres détaillées pour les services susmentionnés.

Toutes les demandes de renseignements et les documents de soumission doivent être envoyés par courrier électronique à l'adresse suivante : almoustapha5@okapi.cc

GÉNÉRATEUR ET AUTRES DÉTAILS

PUISSANCE DE SORTIE	Générateur diesel 40 kVA : puissance principale 40 kVA/ 40 kW
TYPE DE GÉNÉRATEUR/MARQUE	Les soumissionnaires peuvent proposer un générateur Perkins ou une marque équivalente réputée. Les marques alternatives acceptables pour des solutions d'énergie robustes au Niger (Diffa) comprennent, mais ne sont pas limitées à : Cummins, Caterpillar (CAT), FG Wilson, Deutz, Volvo Penta, Baudouin, Aksa et Mikano. Toutes les marques proposées doivent faire preuve d'un fort soutien
SOUSSION DES OFFRES	En ligne : almoustapha5@okapi.cc DOSSIER PHYSIQUE : BUREAU OKAPI DIFFA Adresse : BP 10933 Diffa, Niger.
CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ OBLIGATOIRES	Seules les offres répondant aux exigences obligatoires suivantes seront prises en considération pour l'évaluation : <ol style="list-style-type: none">1. Enregistrement légal : l'entité commerciale doit être légalement enregistrée au Niger.2. Expérience pertinente : Un minimum de cinq ans d'expérience similaire dans la fourniture et l'installation de générateurs.3. Références positives : Fournir les coordonnées d'au moins trois références positives pour des projets similaires.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Expérience en matière de capacité : expérience avérée dans l'installation de générateurs de capacité similaire ou supérieure (40 kVA). 5. Garantie : Capacité à offrir une garantie de 12 mois sur le générateur et son installation. 6. Conformité administrative : présentation de documents administratifs valides, notamment : (ARF, RCCN, NIF).
PRIX ET CONDITIONS DE LIVRAISON	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les prix indiqués doivent être forfaitaires et couvrir les frais de livraison (toutes taxes comprises). 2. Préciser les conditions de livraison, y compris le coût, l'assurance et le transport (CIF Diffa, Niger). 3. Les conditions de paiement seront de 100% après la livraison et l'acceptation du générateur et du réservoir.
PROCESSUS D'ÉVALUATION ET PONDÉRATION (%) :	<ul style="list-style-type: none"> • Proposition financière 40% • Conformité technique 30% • Expérience et références 20% • Garantie (12 mois) 10% • Total 100%.
MÉTHODOLOGIE D'ÉVALUATION :	<p>Appel d'offres fera l'objet d'une procédure d'évaluation en deux étapes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Évaluation technique : Les offres seront d'abord évaluées en fonction de leur conformité technique, des solutions proposées, de l'expérience et de la garantie. Seules les soumissions répondant aux exigences techniques minimales ou les dépassant passeront à l'étape suivante. 2. Évaluation financière : Les propositions financières des offres techniquement qualifiées seront ensuite évaluées sur la base de la pondération spécifiée ci-dessus.

<p>NIVEAU DE BRUIT/ATTÉNUATION SONORE</p>	<p>Pour le générateur de 40 kVA, une enceinte acoustique robuste est nécessaire. Cette enceinte doit être conçue pour réduire le niveau de bruit du générateur d'au moins 50 décibels (dB).</p> <p>Comme le générateur sera situé dans une zone calme et fonctionnera pendant de longues périodes chaque jour, il est essentiel qu'il ait une classe de transmission du son (STC) élevée. Ceci est crucial pour s'assurer que le fonctionnement du générateur ne dérange pas les voisins. Les soumissionnaires doivent préciser l'indice STC de l'enceinte proposée.</p>
<p>CONSOMMATION DIESEL/HEURE</p>	<p>En utilisant les données du fabricant, fournissez un tableau montrant la consommation estimée de diesel de leurs générateurs à différents niveaux de charge par heure.</p>
<p>FORMATION DU PERSONNEL</p>	<p>L'objectif est de s'assurer que le membre du personnel est compétent en matière de fonctionnement et d'entretien sûrs et efficaces du générateur. L'accent doit être mis sur le fonctionnement du générateur, par exemple le démarrage, l'arrêt du générateur, etc.</p> <p>Le contrôle des performances du générateur : la commutation entre l'alimentation secteur et le générateur, et les procédures d'urgence.</p> <p>Veillez à ce que la formation couvre des sujets importants tels que : les règles de sécurité du générateur, les procédures d'entretien du générateur, les conseils de dépannage du générateur, les procédures d'urgence du générateur, les réglementations environnementales relatives au générateur.</p>
<p>TYPE DE CONTRAT ET CONDITIONS</p>	<p>Le soumissionnaire retenu se verra attribuer un contrat à prix fixe. Les conditions générales applicables à cet appel d'offres et au contrat qui s'ensuivra seront indiquées dans le document complet de l'appel d'offres. Les conditions de paiement spécifiques, y compris le paiement à 100% après livraison et acceptation, sont détaillées dans le document d'appel d'offres.</p>

DISTRIBUTION DANS LA RÉGION DU LAC TCHAD

RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL ÉQUIVALENT À 1 000 LITRES EN POLYÉTHYLÈNE	
APPROVISIONNEMENT	<p>Assurez-vous que le réservoir répond aux spécifications requises, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacité (1 000 litres),• Le matériau (polyéthylène)• Et toute autre exigence pertinente.• Matériaux : Le réservoir doit être fabriqué en polyéthylène ou dans un matériau similaire adapté au stockage du carburant diesel. Le polyéthylène est un matériau durable et léger qui résiste à la corrosion et aux fissures. C'est également un bon isolant, qui aide à maintenir le carburant diesel au frais.• Le réservoir doit être fabriqué conformément aux normes industrielles les plus récentes. Le réservoir doit être testé et certifié par un organisme qualifié.• Réglementations locales : Le réservoir peut également devoir se conformer aux réglementations locales, telles que celles qui régissent le stockage des matières dangereuses.
TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none">• Déterminer le mode de transport le plus approprié.

INSTALLATION	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation du site : assurez-vous que le site d'installation est adapté au réservoir, en tenant compte de facteurs tels que les conditions du sol, l'accessibilité et la proximité de dangers potentiels. • Procédure d'installation : partagez avec nous et suivez les instructions du fabricant pour une installation correcte, y compris la préparation des fondations, la mise en place du réservoir, les raccordements de tuyauterie et les essais. • Considérations environnementales : Respectez toutes les réglementations environnementales liées à l'installation du réservoir, telles que les mesures de prévention des déversements et de confinement. • Réglementations locales : Familiarisez-vous avec les réglementations locales ou les permis qui peuvent être requis pour la fourniture, le transport et l'installation des réservoirs de carburant. • Précautions de sécurité : Mettez en œuvre des mesures de sécurité strictes tout au long du processus, y compris la manipulation correcte des matières dangereuses, les équipements de protection individuelle et les procédures d'intervention en cas d'urgence.
CONTRÔLE DE LA CONSOMMATION	Installation d'un débitmètre de carburant : un débitmètre de carburant peut être installé sur la conduite de carburant du générateur pour mesurer la quantité de carburant consommée.

CRITÈRES D'ÉVALUATION/ INDICATEURS DE PERFORMANCE

Exigences obligatoires :

1. Entité commerciale légalement enregistrée au Niger
2. Expérience similaire dans la fourniture et l'installation de générateurs pendant au moins cinq ans
3. Expériences similaires avec au moins trois références positives
4. Expérience dans l'installation de générateurs de capacité similaire ou supérieure.
5. Possibilité d'offrir une garantie de 12 mois sur le générateur et l'installation.
6. Critères administratifs (NIF, RCCM, ARF,)
7. Proposition financière

Prix et livraison :

1. Les prix indiqués doivent être forfaitaires et couvrir les frais de livraison (toutes taxes comprises).
2. Préciser la période de validité du prix indiqué
3. Préciser les modalités de livraison, telles que : coût, assurance, transport
4. Préciser les conditions de paiement, 100 % après livraison et acceptation.

Performances et documentation :

1. Spécifier les performances attendues du générateur, telles que la puissance de sortie, le niveau sonore et la consommation de carburant.
2. Spécifier la documentation à fournir avec le générateur, telle que le manuel d'utilisation, le programme d'entretien et le certificat de garantie.

Conformité et taxes :

- Préciser que le générateur doit être conforme à toutes les réglementations applicables, notamment en matière d'émissions et de sécurité.

Identifier les taxes applicables :

- Indiquer clairement le taux de taxe qui sera appliqué au prix indiqué.

Exigences supplémentaires :

- Indiquer clairement toute exigence supplémentaire, telle que la préparation du site, les permis environnementaux ou la formation.

Contenu de l'offre financière :

1. Le devis doit contenir les informations suivantes :
2. Les conditions de paiement
3. Conditions de livraison
4. Délai de livraison
5. Coordonnées bancaires

Droits d'Okapi

- Okapi se réserve le droit d'accepter ou de rejeter les offres, d'annuler le processus de passation de marché et de rejeter toutes les offres sans préavis ni explication.