

















DOSSIER D'APPEL D'OFFRES OUVERT 01/COMDEKS/25

Achat de **Tube double paroi SN8 D-200 mm-** Renforcement de la résilience des agroécosystèmes de **l'Oued Lakhdar-Ahansal** à travers la mise en place d'un « **observatoire communautaire** » sur les semences locales climato-résilientes. Financé par le programme de **microfinancements du fonds pour l'environnement mondial – Maroc** dans le cadre de programme **COMDEKS - Phase 4 :** Développement Communautaire et Gestion des Connaissances pour l'Initiative Satoyama - Dans le cadre du Fonds Japonais pour la Biodiversité

Initiative Proactive de Soutien Stratégique au Programme COMDEKS au Maroc

Projet N°: MOR/COMDEKS-4/2025/06

I. Introduction:

L'Association ASKA pour la Femme et l'Enfant, basée dans la commune territoriale d'Aït M'Hamed, province d'Azilal, œuvre depuis sa création pour la promotion du développement durable, la valorisation du rôle des femmes rurales et la préservation des ressources naturelles locales. À travers ses multiples initiatives, l'association s'engage activement dans le renforcement des capacités communautaires, la promotion de l'agroécologie, la gestion participative des ressources, ainsi que la conservation de la biodiversité locale, en particulier celle des semences paysannes.

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet "Renforcement de la résilience des agroécosystèmes de l'Oued Lakhdar-Ahansal à travers la mise en place d'un Observatoire communautaire sur les semences locales climato-résilientes", financé par le Programme de Microfinancements du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM – PNUD Maroc) dans le cadre du Programme COMDEKS – Phase 4 : Développement communautaire et gestion des connaissances pour l'Initiative Satoyama, l'Association ASKA entreprend un ensemble d'actions visant à améliorer la durabilité des systèmes agricoles de montagne.

Ce projet a pour objectif principal de renforcer la résilience écologique et socio-économique des communautés rurales d'Aït M'Hamed face aux effets du changement climatique, en valorisant les savoirs traditionnels, en favorisant la sélection et la conservation participative des variétés locales, et en améliorant la gestion des ressources hydriques et agricoles à travers des aménagements adaptés et écologiques.

C'est dans ce cadre que s'inscrit le présent appel d'offres relatif à l'acquisition de 720 mètres linéaires de tubes double paroi SN8 DN diamètre 200 mm, destinés à l'aménagement et la mise en place d'infrastructures d'irrigation au sein des sites pilotes du projet. Le choix de ces tubes en polyéthylène haute densité (PEHD) double paroi se justifie par leur résistance mécanique élevée, leur étanchéité parfaite, ainsi que leur souplesse d'adaptation aux conditions topographiques difficiles. En effet, les sites et les parcelles ciblés par le projet étant totalement enclavés et situés en zones montagneuses, l'utilisation de ce type de conduites constitue une solution technique optimale pour la réhabilitation et la modernisation des systèmes d'irrigation traditionnels (seguia). Ces infrastructures permettront d'améliorer la gestion rationnelle de l'eau, de limiter les pertes hydriques et de renforcer la durabilité écologique des pratiques agricoles locales.

II. Avis d'appel d'offres:

Dans le cadre du programme COMDEKS - Phase 4 : Développement Communautaire et Gestion des Connaissances pour l'Initiative Satoyama - Dans le cadre du Fonds Japonais pour la Biodiversité, Initiative Proactive de Soutien Stratégique au Programme COMDEKS au Maroc, Association ASKA lance un appel d'offres ouvert sous le numéro: 01/COMDEKS/25 ayant pour l'objet l'acquisition de tube double paroi en PEHD - peojet Renforcement de la résilience des agroécosystèmes de l'Oued Lakhdar-Ahansal à travers la mise en place d'un « observatoire communautaire » sur les semences locales climato-résilientes à Ait Mhamed, province d'Azilal

III. Objet du marché

Designation	Caractéristiques	Unité	Quantité
Tube Double Paroi en HDPE pour eaux pluviales et irrigation par gravité	Tube à parois structures en polyethylene haute densité (PEHD) pour les branchements et les collecteurs d'eaux d'irrigation et assainissement sans pression entorés DN/ID 200 et SN8 DN, diameter 200 mm pour la classe de rigidité SN08	Metre linaire	800

IV. Livraison:

La livraison des articles sujet de présent marché devra être realiser par les moyennes propres du fournisseur à l'adresse suivant: Douar Tissidelt, Commune territorial d'Ait Mhamed, Province d'Azilal

La livraison doit être accompagnée d'un bon de livraison en deux exemplaires Il doit indiquer:

- ✓ La date de livraison
- ✓ La reference de bon de commande
- ✓ Indentification du fournisseur

La livraison doit être effectuée en presence des représentants dûment habilités de l'association ASKA et le fournisseur

Il doit s'effectuer pondant les jours ouvrables, en dehors des jours férièrs et selon un programme préétabli par le fournisseur et accepté par l'association ASKA

V. Paiement et modalités

Le délai de régelement de facture ne dépasse pas 30 jours calendaire à partir de la date de dépôt de la facture

VI. Contenu du dossier des offres

Si vous etre interresssé par cet appel d'offres, veuillez nous envoyer votre offer uniquement à l'adresse mail suivant: <u>aska.association@gmail.com</u>, au plus tard 13 novembre 2025, avec lintitulé du projet: COMDEKS-4 –nom de votre société

Votre offer devra être composée de:

- ✓ L'offre financier oblégatoirement sous format PDF signee et cachetée avec l'entite de votre socièté indiquant les délais et les frais de livraison
- ✓ Fiche technique
- ✓ La copie des statuts
- ✓ Attestation d'homologation de conduit
- ✓ Guide de pose du tube

Toute offer ne respectant pas strictement les directives ci-dessus concernant la composition de l'offre, l'intitulé en objet d'e-mails, ou envoyer à une autre adresse mail ou envoyer sur un autre format se sera pas accéptée.

VII. Critères d'attribution du marché

- ✓ Soummission d'un dossier complet
- ✓ Offer financière complete
- ✓ Offer financière la moins disante

Ait Mhamed, Azilal, le 26/10/2025

Signature et cachet

