

م.ع.ص.ت برید الجزائر E.P.I.C Algérie Poste Direction de l'Unité Postale de Wilaya Souk Ahras

Souk Ahras le: 04-08-2025

Avis de Consultation N° 15 / 2025

Objet: IMPRESSION ET PHOTOCOPIE

La Direction de l'Unité Postale de Wilaya Souk-Ahras, lance une consultation en vue de conclure une convention annuelle pour l'opération : IMPRESSION ET PHOTOCOPIE

Offre à présenter :

- 1. Les soumissionnaires intéressés par le présent avis, peuvent retirer le devis auprès de la Direction de l'UPW SOUK-AHRAS sous-direction des moyens généraux et RH sise : sis à la cité SEKHAKHFIA Abdallah « cite CNEP », SOUK-AHRAS, les soumissionnaires doivent fournies les pièces et les documents suivantes :
- 2. Copie du Registre de commerce dans l'activité lier au devis et mentionne sur le registre de commerce.
- 3. Copie de la carte fiscale.
- 4. Le devis remplis et signé
- 5. Engagement de délais de livraison.

Le devis et les pièces demandées doivent être insérés dans une enveloppe unique anonyme ne comportant que les indications suivantes :

Consultation Nationale
N° 15 / 2025
« IMPRESSION ET PHOTOCOPIE»

(A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres)

La présente consultation sera attribué à l'offre financière la moins disante pour les montants des quantités maximum.

Date d'effet de la consultation et Ouverture des plis :

La présente consultation prend effet à partir **04 AOUT 2025** et prend fin le **18 AOUT 2025**. L'ouverture des plis est fixée pour le **18 AOUT 2025** à 12 H 00, en séance public au niveau de L'UPW Souk-Ahras.

Dépôt et envoi des offres :

Les offres doivent être déposées au secrétariat de la Direction de l'Unité Postale de Wilaya d'Algérie Poste, Souk-Ahras, sis a la cité SEKHAKHFIA Abdallah « cite CNEP », **18AOUT 2025** A partir de 08 H 00 jusqu'à 12 H 00 » sous plis fermés avec la mention :

Consultation à ne pas ouvrir IMPRESSION ET PHOTOCOPIE.

Direction de l'Unité Postale de Wilaya

Souk-Ahras

المدير الفرعي المرسس المامة والموارد البيندية المضاء: عادله في المرق