

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI »**

**Echahid Mohammed Abassi**

**Numéro d'identification fiscale : 408020001101035**

## **Avis de Consultation**

**N° 15/CRTI/2024 du 22/07/2024**

### **Relatif à l'Acquisition de Disques de Tronçonnage au profit de l'Atelier de Caractérisation et Propriétés des Matériaux du CRTI- Chéraga.**

Conformément aux dispositions de l'article 18 de la loi n° 23-12 du 05 aout 2023, fixant les règles générales relatives aux marchés publics ; Le Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI » lance une consultation pour l'acquisition de disques de tronçonnage au profit de l'atelier de caractérisation et propriétés des matériaux du CRTI, Chéraga.

Les entreprises spécialisées dans ce domaine et qui seraient intéressées par le présent avis de consultation peuvent se présenter pour retirer le cahier des charges, et ce, à l'adresse suivante :

**Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI »**

**Secrétariat Général, 3<sup>ème</sup> Etage**

**Route de Dély Ibrahim (en face du centre commercial el Qods) – Chéraga – Alger –**

Le délai de préparation et de dépôt des offres est fixé à **Huit (08) jours** à compter de la date du présent avis de consultation, soit du 22/07/2024 au 29/07/2024 à 12h00.

L'ouverture des plis se fera en séance publique le même jour à 13h00 en présence des soumissionnaires concernés à l'adresse suivante :

**Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI »**

**Salle de Réunion,**

**Route de Dély Ibrahim (en face du centre commercial el Qods) – Chéraga – Alger –**

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant un délai de quatre-vingt-dix (90) jours augmenté de la durée de préparation des offres, à compter de la date de la séance d'ouverture des plis.

Le présent avis de consultation est publié sur le site web du CRTI : [www.crti.dz](http://www.crti.dz)