

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI »

Numéro d'identification fiscale : 408020001101035

Avis de Consultation

N° 15/CRTI/2022 du 26/07/2022

Relatif à l'Acquisition, l'Installation et la Mise en Service d'une Imprimante 3D Professionnelle au Profit de la Plateforme Technologique sur les Systèmes Embarqués Intelligents, CRTI –Bou Ismail

Conformément aux dispositions des articles 13 et 14 du décret présidentiel N° 15-247 du 16 Septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public ; Le Centre de Recherche en Technologies Industrielles « CRTI » lance un avis de consultation pour le choix d'une entreprise pour l'Acquisition, l'Installation et la Mise en Service d'une Imprimante 3D Professionnelle au Profit de la Plateforme Technologique sur les Systèmes Embarqués Intelligents, CRTI –Bou Ismail.

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^{ème} Etage
Route de Dély Ibrahim (à côté de la maison Citroën) – 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 26/07/2022 au 02/08/2022 à 12h00.

L'ouverture des plis se fera en séance publique le jour du dépôt des offres 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 (à côté de la maison Citroën) – Chéraga – Alger –

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant la durée de préparation des offres augmentée de **trois (03) mois**.

Le présent avis de consultation est publié sur le site web du CRTI : www.crti.dz