

APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL

Appel d'offres international N° 01/CRMNS/2024 relatif à l'Acquisition d'Equipements Scientifiques pour Laboratoires et Salle blanche au profit du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (ci-après dénommé « l'emprunteur ») a obtenu un prêt (ou a sollicité un prêt) de la Banque européenne d'investissement – BEI (ci-après dénommée « la Banque ») – en vue de financer le coût du projet d'acquisition d'équipements scientifiques pour laboratoires et salle blanche au profit du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse. Le présent appel d'offres international porte sur le marché : Appel d'offres international N° 01/CRMNS/2024 relatif à l'Acquisition d'Equipements Scientifiques pour Laboratoires et Salle blanche au profit du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse.

Ce marché comprend : AOI N° 01/CRMNS/2024 relatif à l'acquisition d'équipements scientifiques pour laboratoires et salle blanche au profit du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse.

| Article | Désignation | Quantité |
|---------|---|----------|
| 01 | Système de Pulvérisation cathodique | 01 |
| 02 | Evaporateur à canon électrons | 01 |
| 03 | Système pour CVD | 01 |
| 04 | Gravure RIE-ICP | 01 |
| 05 | Four Tubulaire compact | 01 |
| 06 | Diffractomètre à Rayon X | 01 |
| 07 | Système d'assemblage de composants pour les cartes PCB | 01 |
| 08 | Four à refusion pour soudage sans plomb de composants électroniques | 01 |
| 09 | Système d'impression de pate de soudure sur carte PCB | 01 |
| 10 | Broyeur planétaire à billes | 01 |
| 11 | Système de jet de flux de plasma atmosphérique | 01 |
| 12 | Générateur à Ultrason | 01 |

Durée prévue du marché : du 22/01/2024 au 26/09/2024

Critères utilisés pour l'évaluation de l'offre, dans l'ordre décroissant d'importance :

- ✓ Classement croisant des offres financières après vérification des documents financiers, administratifs et du cautionnement provisoire.
- ✓ En cas de conformité technique, l'offre la moins disante sera retenue.
- ✓ En cas de non-conformité, l'offre suivante dans le classement financière sera examinée.

Toutes les entreprises sont invitées à participer à l'appel d'offres.

Les soumissionnaires éligibles qui sont intéressés peuvent obtenir des informations complémentaires (**Réclamation concernant le document d'appel d'offres et demande d'éclaircissement au cours de la période de la réception des offres**) auprès de la **Direction Générale des Bâtiments et de l'Equipement** à l'adresse suivante : **Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Direction Générale des**

Bâtiments et de l'Équipement, Avenue Ouled Haffouz 1030 - Tunis – Tunisie, Tél : (00216) 71.894.300, Fax : (00216) 71.788.708 et consulter le dossier d'appel d'offres auprès de **la Direction Générale des Bâtiments et de l'Équipement (1^{er} étage), Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Avenue Ouled Haffouz 1030-Tunis – Tunisie.**

Le dossier d'appel d'offres complet peut être obtenu sur demande à l'adresse suivante : **la Direction Générale des Bâtiments et de l'Équipement (1^{er} étage), Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Avenue Ouled Haffouz 1030-Tunis – Tunisie, Tél : (00216) 71.894.300, Fax : (00216) 71.788.708** contre le paiement du montant non remboursable de **100 Dinars Tunisien**, le paiement devra être effectué au compte courant postal N° **17503000000214406574** au nom du **Directeur Général du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse**, le **récépissé postal correspondant est exigé pour le retrait du cahier des charges**. Sur demande, contre transmission par télécopieur de la preuve de paiement, le dossier d'appel d'offres pourra être expédié par service de messagerie si l'ordre en a été préalablement passé par le soumissionnaire dans son pays. Dans ce cas, l'emprunteur n'assume aucune responsabilité concernant la livraison des documents.

Une garantie de soumission remplissant les conditions indiquées dans le dossier d'appel d'offres devra être fournie avec chaque offre selon les montants précisés dans le tableau des cautionnements suivants :

| Article | Désignation | Montant de la caution en DT |
|---------|---|-----------------------------|
| 01 | Système de Pulvérisation cathodique | 11000 |
| 02 | Evaporateur à canon électrons | 7500 |
| 03 | Système pour CVD | 3000 |
| 04 | Gravure RIE-ICP | 11000 |
| 05 | Four Tubulaire compact | 1300 |
| 06 | Diffractomètre à Rayon X | 8000 |
| 07 | Système d'assemblage de composants pour les cartes PCB | 500 |
| 08 | Four à refusion pour soudage sans plomb de composants électroniques | 400 |
| 09 | Système d'impression de pate de soudure sur carte PCB | 300 |
| 10 | Broyeur planétaire à billes | 400 |
| 11 | Système de jet de flux de plasma atmosphérique | 600 |
| 12 | Générateur à Ultrason | 300 |

Toutes les offres devront parvenir sous enveloppe fermée portant la mention « Offre relative à l'Appel d'Offres International N° 01/CRMNS/2024 relatif à l'Acquisition d'Équipements Scientifiques pour Laboratoires et Salle blanche au profit du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse » « **NE PAS OUVRIR** » au plus tard **Le Mercredi 06 Mars 2024 à 09 du matin** à l'adresse suivante : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Direction Générale des Bâtiments et de l'Équipement Avenue Ouled Haffouz, 1030 Tunis – Tunisie. L'ouverture des offres se fera **après une heure du dernier délai fixé pour la remise des offres, soit le Mercredi 06 Mars 2024 à 10h du matin**, en présence des représentants des soumissionnaires qui souhaitent y assister.