



DATE : 15 Octobre 2018
Référence : PROC-EOI2018-036

APPEL A MANIFESTATION D'INTERET :

POUR LA FOURNITURE DE CIMENT, SABLE DE RIVIERE, GRAVIER, BLOC DE BETON PLEIN (BRIQUE PLEINE), BLOC CREUX, SABLE POUR HESCO, LATERITE POUR LA MINUSMA A BAMAKO, MOPTI, DIABALY, DOUENTZA, MENAKA, TOMBOUCTOU, GAO, AGUELOC, KIDAL ET TESSALIT.

La Mission Multidimensionnelle Intégrée des Nations Unies pour la Stabilisation au Mali (MINUSMA) sollicite des manifestations d'intérêt de la part des sociétés/organismes intéressés pour la Fourniture de Ciment, Sable de Rivière, Gravier, Bloc de Béton Plein (brique pleine), Bloc Creux, Sable pour Hesco, Laterite dans les Localités de Bamako ; Mopti ; Diabaly ; Douentza ; Ménaka ; Tombouctou ; Gao ; Agueloc ; Kidal et Tessalit.

Ce REOI ne constitue pas une sollicitation, la MINUSMA se réserve le droit de modifier ou d'annuler les exigences à tout moment pendant la procédure d'EOI et / ou de sollicitation. Ainsi, la soumission d'une réponse à ce REOI ne garantit pas automatiquement que votre sociétés sera considérée pour la réception de la sollicitation lorsqu'elle sera émise.

- A. En répondant à cette demande d'expression d'intérêt, vous devez soumettre les documents suivants avant la date limite indiquée :
1. Le formulaire de manifestation d'intérêt joint à ce document, dûment rempli ;
 2. Le Registre de Commerce ;
 3. Le résumé du profil de votre société, de sa structure et de ses activités principales (pas plus d'une page) ;
 4. La preuve de fourniture d'articles similaires (copies d'au moins deux bons de commandes/ contrats attribués ou lettre de recommandation de clients).
- B. Les manifestations d'intérêt contenant les informations et les documents mentionnés ci-dessus doivent être envoyées à minusma-procurement@un.org à l'attention de **M. Mohamed Tangara** au plus tard le **30 Octobre 2018 à 00 : 00 AM (Minuit), date et heure de clôture**. La MINUSMA se réserve le droit de rejeter les manifestations d'intérêt incomplètes, incorrectes ou reçues après la date limite indiquée.