



\_\_\_\_\_ / DG-ISKAN

Nouakchott, le 09 JUIL 2020 انواكشوط في

Le Directeur Général المدير العام

### Avis aux Soumissionnaires

**Objet :** Demande de Cotation pour la Délimitation et Bornage de la Zone de Recasement de la Ville de ROSSO

La Société Nationale ISKAN envisage de procéder à « la construction et implantation de 53 bornes coniques pour la délimitation de la zone de recasement de la ville de ROSSO », suivant le DQE joint.

Le dossier technique peut être retiré auprès du Secrétariat de la Direction Générale ou téléchargé à partir du site électronique : [www.iskan.gov.mr](http://www.iskan.gov.mr).

Par conséquent les soumissionnaires intéressés sont priés de bien vouloir présenter leurs offres, libellées en ouguiyas et toutes taxes comprises sous plis fermé au Secrétariat de la Direction Générale au plus tard le **15 Juillet 2020 à 10 heures**.

L'ouverture des plis est prévue le **15 Juillet 2020 à 10 heures 05 minutes** dans la salle de réunion au siège principal à Nouakchott et les soumissionnaires sont invités à y assister.

Les candidats désireux d'obtenir des éclaircissements sur cette Consultation, peuvent saisir par écrit le Président de la CIMAC-ISKAN au plus tard le **12/07/2020**.

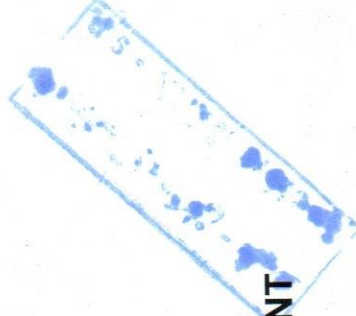
Le délai d'exécution des travaux est fixé à **15 jours** à compter de la date de signature du contrat.

ISKAN n'est pas tenue de donner suite à la présente Consultation.

Mohamed Mahmoud Ould Jaafar  
المدير العام  
Société Nationale ISKAN

ISKAN

Direction des Coordination des projets

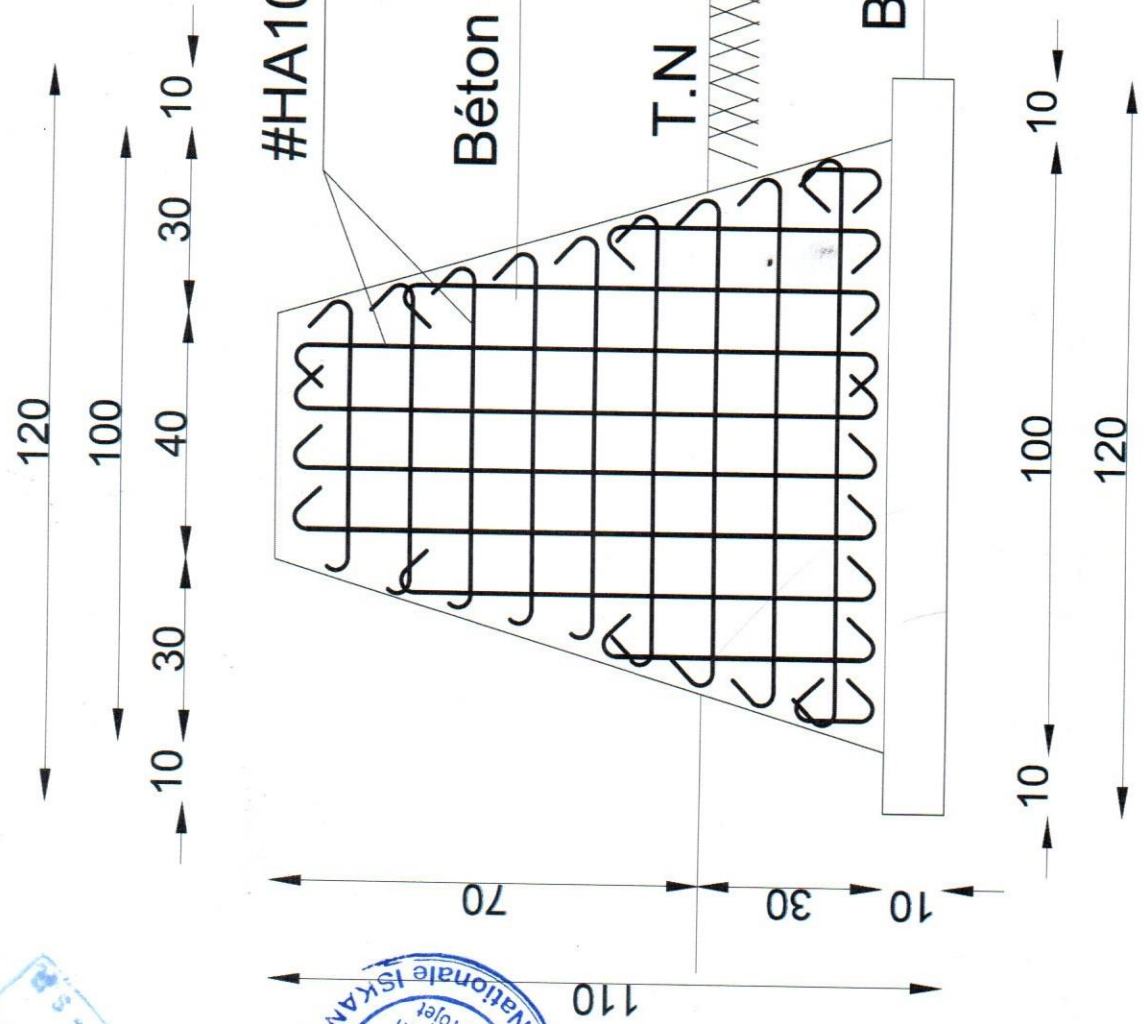
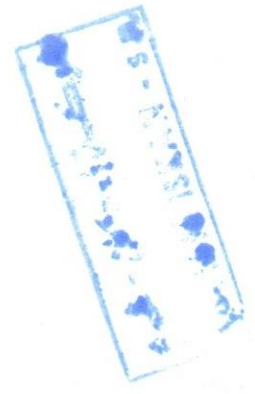


**PROJET D'EXTENSION ET DE MODERNISATION DE LA VILLE DE ROSSO**  
**BORNAGE DES LIMITES DE LA ZONE DE RECASSEMENT**  
**Devis Quantitatif et Estimatif des Travaux**

Désignation	Qté	Unité	P.U.	P. T.
Implantation des points suivant les coordonnées (GPS différentiel ou Station-Total)	53,00	u		
Borne conique en B.A dosé à 350kg/m3	53,00	m3		
Peinture, numérotation et écriture en arabe et en français la mention ISKAN .sn	53,00	u		



*Handwritten signature*



#HA10 e=15cm

Béton dosé a 250kg/m3

T.N

Béton de Proprete

*Handwritten signature*