



au cœur de l'innovation

KIAMA S.A. au capital de F CFA 40000000.

Direction Générale : Mobil Omnisport, Derrière le stade Annex

Email: contact@kiama.cm

Site web: www.kiama.cm

Mobile: 697 812 515 / 682 202 675

Fixe: 222 209 043

BP: 15709 Yaoundé

00249

Yaoundé le

REF : N° 00249 /K/DG/DCAO/UEE

À

Monsieur L'Ambassadeur de la République
D'Egypte au Cameroun
B.P.: 809 Yaoundé-Cameroun.

Objet : Abonnement à la plateforme de communication digitale www.ekiosque.cm,
un outil efficace d'aide à la prise de décision et un service de veille stratégique.

Monsieur,

KIAMA SA est une *PME camerounaise* dynamique, à forte croissance, spécialisée dans l'intégration de solutions digitales depuis 9 ans, qui *épouse la vision du Chef de l'Etat sur le développement de l'Economie numérique* et qui se veut un partenaire privilégié des administrations tant publiques que privées pour répondre aux besoins croissants en communication et utilisation des technologies de l'information, grâce à sa *plateforme www.ekiosque.cm* lancée au salon PROMOTE 2017. Nous avons acquis l'expérience nécessaire dans ce domaine pour apporter des réponses claires, précises et techniques à nos différents clients.

Nous restons donc à votre disposition pour analyser vos besoins et vos attentes, et vous transmettre dans les 48 heures un devis correspondant.

Vous voudriez bien trouver ci-joint la présentation de notre service assortie d'une copie du dossier fiscal.

Nous souhaitons vivement que la qualité de nos services retienne votre attention et espérant vous compter parmi nos fidèles partenaires en l'occurrence et sans être exhaustif *le MINTSS, le MINEPAT, la DGSN, le SED, la Délégation de l'Union Européenne, le PNUD, les Ambassades de Chine, de France, les ADC, la SNH, NHPC, Total Energies, le GICAM, Bolloré...* veuillez agréer Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées

Pièces jointes : 1- Présentation ; 2- Bulletins d'Abonnement ; 3- Extrait du dossier fiscal

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL

Fidel MOLE HAMMA
Ingénieur de Conception