



N° \_\_\_\_\_ /C.P.M.P.S.S

Jouakchott le..... انواكشوط

000052

13 0 DEC 2016

ct

### PROCES VERBAL D'ATTRIBUTION PROVISOIRE

- Soumissionnaires retenus :**
  - **TEISSIR:** 1er moins disant qualifié
  - **SOC:** 2ème moins disant qualifié
  - **MY COMPUTER:** 3ème moins disant qualifié
  - **GSM:** 4ème moins disant qualifié
- Soumissionnaires exclus :** Sans objet
- Les principales dispositions permettant l'établissement du ou des marchés et, en particulier, son objet, son prix, les délais, la part du marché à sous-traiter :**
- Objet du Marché :** marché à commandes des fournitures et services courants au profil de la CNAM (Lot 3 : Matériels et produits d'entretien).
- Le prix du Marché :** Cinq millions quatre cent soixante-dix-neuf mille neuf cent soixante-dix-neuf ouguiyas en toutes taxes comprises (5 479 979 UM TTC).
- Délai d'exécution :** Un (01) an, livraison 05 jours après bon de commande.
- Part du marché à sous-traiter :** sans objet
- Variantes prises en compte :** sans objet
- Financement :** Budget CNAM
- Attributaires :** TEISSIR
- montant évalué de son offre :** Cinq millions quatre cent soixante-dix-neuf mille neuf cent soixante-dix-neuf ouguiyas en toutes taxes comprises (5 479 979 UM TTC).
- En ce qui concerne les procédures d'appel d'offres en deux étapes, restreint, consultation simplifiée ou entente directe ; l'indication Des circonstances qui justifient le recours à ces procédures :** Sans objet.
- Le cas échéant, les raisons pour lesquelles l'autorité contractante a renoncé à passer un marché si ce cas de figure se présente :** Sans objet.

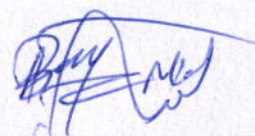
**Nom, Prénom, Fonction et Signature des personnes présentes :**

- Abderrahmane Ould Mohamed Sidine / Président de la CPMPSS
- Mohamed Ould Bodde / Membre de la CPMPSS

M. cheikh  
3



- Enouar Sadatt Ould Yarba / Membre de la CPMPS



- Mohamed vall Ould Tijani / Membre de la CPMPS



- Sidi Ould Cheikh Naji Awane / Membre de la CPMPS



- Cheikh Salem Toinssi / Membre de la CPMPS (Rapporteur de la S/C d'évaluation)

