

PROCES-VERBAL**D'ATTRIBUTION PROVISOIRE AD HOC N°14/2026**

La Commission AD HOC CAMEC, dans sa réunion en date 24/04/2026 (Convocation N°14/AD HOC/CAMEC du 23/04/2026), tenue au siège de la CAMEC, a procédé sur la base des résultats de l'évaluation des offres relatives à la Consultation Concurrentielle de Candidats (CCC) , Pour Sélection des sociétés spécialisées dans le nettoyage, la désinfection, dépoussiérage et dératation des entrepôt de la CAMEC.

Dénomination du marché : AD HOC N°14/2026: , Pour Sélection des sociétés spécialisées dans le nettoyage, la désinfection, dépoussiérage et dératation des entrepôt de la CAMEC.

Nombre d'offres reçues : Trois (03) Offres

Date d'ouverture des offres : 23/04/2026

Date d'attribution : 24/04/2026

Nom et adresse de l'attributaire des Items : (tableau d'évaluation)



Nombre de candidats invités	05	Montant total attribué en MRU : 95 500 Par Moi Soit 1 146 000 MRU Par an
Nombre de Soumissionnaire	3	
Nombre d'items attribués	lot	
Nombre d'items non attribués	0	
Attributaire	Item	
01 – Ets El Moctar Ould Mohamed Elkory	1 LOT	Total Attribution MRU :95 500 Par Mois Soit 1 146 000 MRU Par an
02 – Ets Mohamed Mahmoud et Frères	0	Total Attribution MRU :0
03 – Ets Ould Ahmed Ould Mohamed	0	Total Attribution MRU :0

Pour la commission :

Le Président

Les membres

Dr Yahya OUTHMANE BA

Dr Mohamed Abdallahi AHMED DADE

Dr Brahim Saleh Ely Mahmoud

M. Sow Moussa

COULIBALY Dicko Sow



PV ATTRIBUTION PROVISoire AD HOC N° 14/ 2026

Récapitulatif		
Nombre de Soumissionnaire	3	Montant total attribué en MRU : 95 500 Par Mois Soit 1 146 000 MRU Par an
Nombre d'items attribués	1 LOT	
Nombre d'items non attribués	0	
Attributaire	Item	
01 – Ets El Moctar Ould Mohamed Elkory	1 LOT	Total Attribution MRU : 95 500 Par mois soit 1 146 000 MRU Par an
02 – Ets Mohamed Mahmoud et Frères	0	Total Attribution MRU : 0
03 – Ets Ould Ahmed Ould Mohamed Jaavar	0	Total Attribution MRU : 0

La Commission d'évaluation
Le 24/04/2026

Dr. Yahya Ba



M. Sow Moussa



Dr. Brahim Saleh Ely Mahmoud

