REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur - Fraternité - Justice

****

**MINISTERE DE L’ENVIRONNEMENT**

**PROJET D’INVESTISSEMENT DE RESILIENCE DES ZONES COTIERES EN AFRIQUE DE L’OUEST POUR LA MAURITANIE (WACA-MR)**

**ADDITIF N°02 AU**

DOSSIER D’APPEL D’OFFRES NATIONAL

N°02/CPMP/ME/WACA-MR/2023

Portant sur l’Acquisition des Equipements pour la Police Environnementale.

Projet : WACA-Mauritanie

Acheteur: WACA-Mauritanie

Septembre 2023

Article1 :Objet de l’Additif

Cet **additif au DAON : 02/CPMP/ME/WACA-MR/2023** a été établi à la suite d’une demande d’éclaircissement en date du lundi 04 septembre 2023, concernant le Lot de standards et réactifs chimiques.

Cet additif est une partie intégrante du **DAON : 02/CPMP/ME/WACA-MR/2023**, son objet est de répondre et clarifier certains éléments.

**Article2 :** Pièces constitutives de l’additif

1. Annexe A : Les réponses de la Commission de Passation des Marchés Publics sur la demande d’éclaircissements introduite par un soumissionnaire ;
2. Annexe B : L’avis de l’additif ;

**Article3 :** report de la date de remise des offres

La date limite de remise et d’ouverture des offres initialement prévue pour le mercredi 13 septembre 2023 à 12h00 est reportée de sept jours calendaires afin de laisser aux soumissionnaires un délai raisonnable pour prendre en compte **l’additif N : 02** lors de la préparation de leurs offres. La nouvelle date limite de remise et d’ouverture des offres est fixée au **mercredi 20 septembre à 12H00, heure locale.**

**Article 4**: Toute disposition ou stipulation du DAON et de **l’additif N 01** contraire au présent **additif N 02** est abrogée, les autres dispositions du DAON restent inchangées.

**Article 5 :** Références

Les clauses 7.1, 8.1, 8.2, 8.3 et 22.2des instructions aux soumissionnaires du DAON.

1. **Annexe A : Les réponses sur la demande d’éclaircissement introduite par un soumissionnaire**

**Réponse à une question posée relatives à l’Appel d’Offres National N°: 02/CPMP/ME/WACA-MR/2023 intitulé : Acquisition des Equipements pour la Police Environnementale**

Suite à la demande d’éclaircissements d’un soumissionnaire concernant le Lot de standards et réactifs chimiques, nous précisons au nom de la Direction de l'Evaluation et du Contrôle Environnemental (DECE) (Structure technique bénéficiaire du Marché) à titre de réponse, ce qui suit::

**Question 1** : Le  Lot de standards et réactifs chimiques est destiné aux appareils figurant sur la liste? Si la réponse est non, nous demandons une précision des appareils auxquels sont destinés les standards et réactifs chimiques:

**Réponse 1 :**

Voici la liste des appareils auxquels sont destinés les standards et réactifs chimiques

**Annexe : Lot de réactifs, standards et milieux**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code | Désignation | Conditionnement | Quantité |
| 22422-00 | kit de réactifs pour 100 tests POUR LE CADMUIM de référence 22422-00 | 1 | 2 |
| 580-01 | Support Ring, 4", de référence580\_01 de référence 580-01 | 1 | 2 |
| 563-00 | Support Ring Stand, 5" x 8" base de | 1 | 2 |
| 26126-02 | Sample Cell, 1-in. Square, 25 Ml with cap de référence 26126\_02 | 2/pkg | 2 |
| 22431-00 | Lead Reagent Set (100 Tests) de référence 22431\_00 | 1 | 2 |
| 2572-01 | Cotton Balls, absorbent de référence 2572\_01 | 100/pkg | 2 |
| 22420-00 | Trousse pour (100Analyses) de réactifs pour aluminium de référence 22420\_00 | 1 | 2 |
| 14321-98 | Potassium Reagent 1 Powder Pillow de réfernce 14321\_98 | 25/pkg | 4 |
| 14322-98 | Potassium Reagent 2 Powder Pillow de réfernce 14322\_98 | 25pkg | 4 |
| 14323-99 | Potassium Reagent 3 Powder Pillow de réfernce 14323\_98 | 100/pkg | 2 |
| 21061-69 | NitraVer® 5 Nitrate Reagent Powder Pillows (for 10 mL sample) de réfernce 21061\_69 | 100/pkg | 2 |
| TNT835 | Nitrate TNTplus, LR TNT 835 | 25/pkg | 4 |
| 21071-69 | NitriVer® 3 Nitrite Reagent Powder Pillows de réfernce 21071\_69 | 100/pkg | 2 |
| 216-0088 | Capsules d'évaporation en Verre borosilicaté de qualité 3.3 avec bec verseur. Capacité 170ml Hauteur55mm Ø ext.95mm de réfernce 216\_0088 | 1 | 8 |
| 26175-01 | Potassium Persulfate, ACS (utilisé pour analyse du Hg)de réfernce26175\_01 | 454 g | 2 |
| 1.06448.1000 | Tri-Sodium citrate dihydraté, EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. pour analyses, Supelco® (Na3C6H5O7·2H2O) de référence 1.06448.1000 | 1kg | 1 |
| 176125-250G | ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE CAS Number 87-90-1 de réfernce 176125-250G | 250 g | 1 |
| 0126-100G | Phénol ≥99.0%, crystalline, Ultra Pure Grade de réfernce 0126-100G | 100g | 1 |
| 1.06541.0500 | Nitroprussiate de sodium (Na2Fe(CN)5NO, 2 H2O) de référence 1.06541.0500 | 500g | 1 |
| 21235.297 | Ammonium chlorure ≥99%, GPR RECTAPUR® de référence 21235.297 | 1kg | 1 |
| 204399 | réactif 1 pour le crome de référence 204399 | Pk/100 | 1 |
| 204499 | Réactif 2 pour le crome de référence 204499 | Pk/100 | 1 |
| 2106769 | sulfatever 4 sulfate reagent pour 10ml de référence 2106769 | Pk/100 | 1 |
| 2212129 | solution de thicyanate mercurique de référence 2212129 | 200 ml | 1 |
| 2212242 | solution d'ion ferrique de référence 2212242 | 100 ml | 1 |
| 190054 | solution Mg-EDTA de référence 190054 | 1L | 1 |
| 210569 | cuver1réactif pour cuivre de référence 210569 | pk/100 | 1 |
| 1457799 | acide ascorbique Reactif 1 pour aluminium de référence 1457799 | pk/100 | 1 |
| 1429099 | ALUMINIUM VER 3 de référence 1429099 | pk/100 | 1 |
| 1429449 | bleaching 3 reagent pour aluminium de référence 1429449 | pk/100 | 1 |
| 2608799 | Réactif au fer TPTZ de référence 2608799 | pk/100 | 1 |
| 24300-00 | Trousse (pour 100 tests)de réactifs pour manganèse de référence 24300\_00 | pk/100 | 1 |
| BM01708 | Gelose TSA prêt à l'emploi + Documentation complète(certificat et fiche contrôle de performance) : Milieu de référence | Boite de 10 Flacon de 200ml COMPOSITION(grammes/litre):  Hydrolysat pancréatique de caséine 15,0 Hydrolysat enzymatique de soja\* 5,0 Chlorure de sodium 5,0Agar 15,0 pH 7,3 ± 0,2 à 25°C | 2 |
| 186007976 | Waters Xevo TQ-S micro Set Up Solution | 30ml | 2 |
| 1.13300.0001 | Bactident® Oxidase (1\*50 tests) | 1 paquet (1\*50 tests) | 10 |
| 550.000170.20 | Lames gélosées ATL® pliantes double face avec neutralisant paquet de 20 lames | Paquet de 20 lames | 12 |
| 608.049120.01 | Boite contact ATL PCA paquet de20 | Paquet de 20 | 4 |
| 608.049120.09 | Boite contact ATL VRBG paquet de 20 | Pack de 20 | 4 |
| 608.049120.0 | Boite contact ATL Levure.M paquet de20 | Pack de 20 | 4 |
| 553.086103.0 | Contam SWAB-SAMONELLA | Pack de 20 | 4 |
| BS06008 | Jaune d'oeuf-tellurite-émulsion stérile (100ml) | Pack de 10 | 2 |
| BK186HA | Bouillon au glutamate modifié :  Composition (g) pouvant être  modifiée pour un litre de milieu :  Glutamate de sodium : 6,35g  Chlorure d'ammonium : 2,50g  Formiate de sodium : 0,25g  L(-) cystine : 20 mg.  Acide L(-) aspartique : 24 mg  L(+) arginine (chlorhydrate) : 20 mg  Lactose : 10,0g  Thiamine : 1.0mg  Acide nicotinique : 1.0mg  Acide pantothénique : 1.0mg  Sulfate de magnésium : 0,10g  Citrate ferrique ammoniacal :  10,0mg  Chlorure de calcium : 10,0mg.  Phosphate dipotassique : 0,90g  Pourpre de bromocrésol : 10.0mg  pH du milieu prêt à l'emploi à 25°C  : 6,7 ± 0,1. | Flacon de 500 g | 2 |
| 10300 | Kit galerie API Listeria | coffret de 10 tests complets + réactifs | 3 |
| 228271 | Salmonella Antiserum Vi, 1 x 3 mL | 1 x 3 mL | 2 |
| 224061 | Salmonella H Antiserum Poly a-z, 1 x 3 mL | 1 x 3 mL | 2 |
| 356-0801 | Salmonella polyvalent O Antiserum OMA | 1 x 3 mL | 2 |
| 356-0811 | Salmonella polyvalent O Antiserum OMB | 1 x 3 mL | 2 |
| 356-0821 | Salmonella polyvalent O Antiserum OMC | 1 x 3 mL | 2 |
| BK219HA | D-cyclosérine 200mg | coffrets de 10 flacons | 4 |
| **Galeries d'identification API** | | | |
| 20100 & 20120 | Kit galerie API 20E complet (galerie et réactifs de lecture des résultats TDA, James, VP1 et VP2) | coffret de 20 tests + coffret de réactifs | 18 |
| S67596 | GALERIES API STAPH -LOT DE 25 | Coffret de 25 tests | 9 |
| 10 300 | GALERIES API Listeria | Coffret de 10 tests + Réactifs | 6 |
| **Reactifs (produits associés au galeries d'identification API)** | | | |
| S68231 | AMPOULES DE REACTIF DE JAMES-LOT DE 2 | AMPOULES | 2 |
| S68232 | AMPOULES DE REACTIF NIT1NIT2 - 2X2 | AMPOULES | 2 |
| S68234 | AMPOULES DE REACTIF VP1VP2 - 2X2 | AMPOULES | 2 |
| S68235 | AMPOULES DE REACTIF TDA - LOT DE 2 | AMPOULES | 2 |
| S68236 | AMPOULES DE REACTIF ZYMA - LOT DE 2 | AMPOULES | 2 |
| S68237 | AMPOULES DE REACTIF ZYMB | AMPOULES | 2 |
| **Contrôle de l'environnement** | | |  |
| 853077B | Boîte contact VRBG avec neutralisant pour recherche entérobactéries | Pack de 20 | 4 |
| 339003 | Présomption présence salmonelle  Contam Swab salmonelle | packet d 30 écouvillons | 4 |
| 853075B | Boîte contact PCA avec neutralisant pour recherche flore totale | Pack de 20 | 4 |
| 853076B | Boîte contact sabouraud chloramphénicol avec neutralisant pour recherche levures - moisissures | Pack de 20 | 4 |
| R800002499 | Mixer vortex de référence ,R800002499, pour homogénisation des échantillons destinés aux analyses du laboratoire |  |  |
| 1.13300.0001 | Bactident® Oxidase (1\*50 tests) | 1 paquet (1\*50 tests) | 10 |

**2. Annexe B : L’Avis de l’Additif**

**AVIS D'ADDITIF N 02 A L’APPEL D’OFFRES NATIONAL**

**N°02/CPMP/ME/WACA-MR/2023POUR L’ACQUISITION DES EQUIPEMENTS POUR LA POLICE ENVIRONNEMENTALE**

Suite à l’avis d’appel d’offres national publié sur le portail électronique [www.beta.mr](http://www.beta.mr) en date du 06 aout 2023, et de l‘additif N01 en date du lundi 28 aout 2023 relatifs à l’acquisition des équipements pour la Police Environnementale et conformément à l’article 8 des instructions aux soumissionnaires du dossier d’appel d’offres, le Projet d’Investissement Régional de Résilience des Zones Côtières en Afrique de l’Ouest pour la Mauritanie (WACA-MR) publie un **additif N02** à cet appel d’offres national**.**

Cet additif fait partie intégrante du DAO et sera publié et communiqué par écrit à tous les soumissionnaires qui ont obtenu le Dossier d’appel d’offres (liste des acheteurs du DAO)

Pour les soumissionnaires qui n’ont pas déjà acheté le DAO : ils peuvent consulter gratuitement le (DAO + additif N01+additif N 02) à l’adresse du Projet d’Investissement Régional de Résilience des Zones Côtières en Afrique de l’Ouest (WACA-MR) ci-dessous !

**Situé à côté de l’Ambassade Américaine, BP : 7989 - Tel : +222 45 24 41 40. Site Web : www.waca.mr Nouakchott –Mauritanie**

**la date limite de remise des offres et la date de l’ouverture des offres prévues initialement le mercredi 13 septembre 2023 à 12h00, sont reportées** conformément aux **clauses 8.3** et 22.2 des instructions aux soumissionnaires du DAO jusqu’au **mercredi 20 septembre** à **12h00 GMT Heure locale**

**Coordinatrice du Projet WACA-MR**

**Mohamed Lemine BABA**