



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE E ET DE
L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

UNIVERSE JOSEPH KI-ZERBO

PRESIDENCE

CENTRE DE FORMATION, DE RECHERCHE ET D'EXPERTISES EN
SCIENCES DU MEDICAMENT

PERSONNE RESPONSABLE DES MARCHES



**DEMANDE DE PRIX N°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/CFOREM/PRM DU
17 ET 18 MAI 2023 POUR L'ACQUISITION DE REACTIFS,
CONSOMMABLES ET PETITS MATERIELS DE LABORATOIRE AU
PROFIT DU CEA-CFOREM
RAPPORT D'OUVERTURE DES PLIS, D'ANALYSE D'EVALUATION ET DE
DELIBERATION**

Mai 2023

L'an deux mil vingt-trois et le lundi 29 mai, a eu lieu dans la salle de réunion de la Présidence de l'Université Joseph KI-ZERBO, les travaux de la commission chargée de l'examen des offres reçues dans le cadre de la demande de prix n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et petits matériels de laboratoire au profit du CEA-CFOREM

La commission est composée de :

N°	Noms et Prénoms	Contacts	Structures	Rôle
1	ZONGO Idrissa	70 49 05 09	PRM/UJKZ	Président
2	ABO Christophe O	70 09 63 60	DAFUJKZ	Rapporteur
3	Mme COULIBALY Anaïs	75 23 13 83	CEA-CFOREM	Membre
4	SAWADOGO Pogrime	78 96 65 84	DGB/MINEFID	Membre
5	BAMBARA Edwige	70 39 14 16	DCMEF/UJKZ	Observateur

Tableau1 : Récapitulatif de l'ouverture des plis

N°	Date et heures	Soumissionnaires	Proc	AT	RA	ASF	ASC	AJE	DRTSS	CNF	AIRC	Caution	Montant de l'offre du soumissionnaire en F CFA	Délai de validité de l'offre en jours
1	26/05/2023 15h18	LABORATOIRE AÏNA SARL	F	F	F	F	F	F	F	F	F	ORABANK 1 072 300	Mini :36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC	90 jours
2	29/05/2023 7H49mns	SM24 SARL	F	F	F	F	F	F	F	NF	NF	FINEC BURKINA SA 1 072 300 FCFA	Mini :30 603 902 FCFA TTC Max : 41 228 583 FCFA TTC	90 jours
3	29/05/2023 8H50mns	KANTA GLOBAL SARL	F	F	NF	F	NF	NF	NF	NF	NF	COFINA 1 072 300	Mini :31 763 707 FCFA TTC Max : 36 228 862 FCFA TTC	90 jours

Légende :

<u>ASF</u>	Attestation de Situation Fiscale	<u>RA</u>	Reçu d'achat
<u>ASC</u>		<u>FC</u>	Fournie et conforme
<u>AJE</u>	Attestation de l'Agence Judiciaire du Trésor	<u>NF</u>	Non fourni
<u>DRTSS</u>	Attestation de la Direction Régionale du Travail, et de la Sécurité Sociale	<u>PROC</u>	Procuration
<u>RCCM</u>	Attestation d'inscription au Registre de commerce et du crédit mobilier	<u>CNF</u>	Certificat de non faillite
<u>AT</u>	Agrément Technique	<u>NC</u>	Non conforme

Rapport d'évaluation des offres et Recommandation pour l'attribution du marché	
Identification de l'Autorité contractante/Nom du projet :	UNIVERSITE JOSEPH KI ZERBO
Imputation budgétaire/Prêt ou Crédit :	PTBA 2023 DU CEA-CFOREM
Objet du marché :	acquisition de réactifs, consommables et petits matériels de laboratoire au profit du CEA-CFOREM
Référence de la procédure de passation:	Demande de prix n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023

RAPPORT D'EVALUATION DES OFFRES TABLEAUX TYPES

Tableau 1 : Identification

1.1	Nom de l'Autorité contractante	UNIVERSITE JOSEPH KI ZERBO
1.2	Imputation budgétaire / n° du prêt/crédit	PTBA 2023 DU CEA-CFOREM
1.3	Date d'entrée en vigueur du prêt/crédit (le cas échéant)	Néant
1.4	Date de clôture du prêt/crédit : (le cas échéant)	Néant
a)	initiale	Néant
b)	Modifiée	Néant
1.5	Nom du projet (le cas échéant)	CEA-CFOREM
1.6	Référence de la procédure Description (Objet) du marché	Demande de prix N°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et petits matériels de laboratoire au profit du CEA-CFOREM
1.7	Estimation prévisionnelle du coût	Quarante-deux millions huit cent quatre-vingt-douze mille six cent cinquante-six (42 892 656) F CFA TTC
1.8	Méthode de passation des marchés (cocher la mention pertinente)	AON _____ AOI _____ AOR _____ DPX <input checked="" type="checkbox"/> Autre (préciser)
1.9	Examen préalable de la structure de contrôle a priori ou du PTF ¹	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non _____
1.10	Préférence locale ou communautaire	Oui _____ Non <input checked="" type="checkbox"/>
1.11		

1. Si la réponse est « non », ne pas remplir les lignes 2.2 (b), 2.4 (b) et 2.6 (b) du Tableau 2

Tableau 2 : Procédure d'évaluation

2.1	Plan de passation des marchés/Avis général de passation des marchés selon le cas	Oui
a)	Dates de publication initiale/dernière mise à jour	17 et 18/05/2023
2.2	Pré qualification, le cas échéant	Néant
a)	Nombre d'entreprises pré qualifiées	Néant
b)	Date de l'avis de non-objection de la structure en charge du contrôle a priori ou du PTF	15/05/2023
2.3	Avis d'appel à concurrence	n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM
a)	Quotidien des Marchés publics	N° 3620
b)	Date de publication	17 et 18/05/2023
c)	Nom d'un journal de diffusion nationale	Revue des marchés publics
d)	Date de publication	Néant
e)	Nom d'une publication internationale	Néant

f)	Date de publication	Néant
2.4	Dossier d'appel à concurrence	Demande de Prix N°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM
a)	Titre, date de publication	17 et 18 mai 2023 Acquisition de réactifs, consommables et petits matériels de laboratoire au profit du CEA-CFOREM
b)	Date de l'avis de non-objection de la structure en charge du contrôle a priori ou du PTF	15/05/2023
2.5	Nombre de candidats ayant acheté le dossier	trois (03)
2.6	Modifications au dossier, [<i>Le cas échéant</i>]	Néant
a)	Indiquer les dates des différentes publications	Néant
b)	Date(s) de l'avis de non-objection de la structure en charge du contrôle a priori ou du PTF [<i>Le cas échéant</i>]	15/05/2023
2.7	Date de la réunion précédant la préparation des offres, le cas échéant	Néant
2.8	Date du procès-verbal de la réunion qui est envoyé aux candidats [<i>Le cas échéant</i>]	Néant

Tableau 3 : Remise des offres et ouverture des plis

3.1	Date et heure limites de remise des offres	29/05/2023 à 9h00
a)	Date et heure de dépôt initiales	29/05/2023 à 9h00
b)	Prorogations, le cas échéant	Néant
3.2	Ouverture des plis	
3.3	Date, heure	29/05/2023 à 9h00
3.4	Nombre d'offres soumises	trois (03)
a)	Délai de validité des offres (en jours)	90 jours
b)	Prévu au départ	Néant
	Prorogations, le cas échéant	Néant

1. Dans le cas des marchés pour lesquels la procédure de soumission en deux étapes est retenue, ces informations doivent être fournies pour chaque étape.

Tableau 4 : Prix des offres (lus publiquement)

indiqués en pourcentage du prix total de l'offre dans la colonne « e ».

Identification du soumissionnaire			Prix de l'offre (lu publiquement) ¹		f) Modifications ou Commentaires ²
a) Nom	b) adresse	c) Pays	d) monnaie(s)	e) Montant(s) ou %	RAS
LABORATOIRE AÎNA SARL	01 BP 558 OUAGADOUGOU 01 Tel :25 35 74 40/70 20 40 38	Burkina Faso	F CFA	Mini :36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC	RAS
SM24 SARL	Ouagadougou Tél : 70 77 41 82	Burkina Faso	F CFA	Mini :30 603 902 FCFA TTC Max : 41 228 583 FCFA TTC	RAS
KANTA GLOBAL SARL	01 BP 489 OUAGADOUGOU 01 Tel :25 40 85 00/70 88 10 02	Burkina Faso	F CFA	Mini :31 763 707 FCFA TTC Max : 36 228 862 FCFA TTC	RAS

2. Décrire toute modification du prix de l'offre lu publiquement (rabais, retraits, variantes, etc.). Noter également l'absence d'une garantie de soumission si celle-ci est exigée ainsi que toute autre information cruciale. Se reporter aussi à l'Annexe I, Section 2 ci-après.

La commission a arrêté la méthodologie de travail suivante :

- I. Examen Préliminaire
- II. Evaluation des offres
- III. Examen de la qualification et proposition d'attribution
 - I. EXAMEN PRELIMINAIRE
 - I.1 Examen des pièces composantes des offres

Conformément à l'article 31 des instructions aux candidats, la commission a procédé à l'examen préliminaire des offres. Cet examen a porté sur les éléments suivants :

- Conformité des pièces administratives fournies ;
- Signature des engagements ;
- Garantie de l'offre ;
- Exhaustivité de l'offre ;
- La conformité pour l'essentiel (conformité technique).

Formulaire type d'évaluation des offres

Tableau 5 : Examen préliminaire ¹

Se reporter à l'Annexe I, Section 5 ci-après, pour une explication des intitulés des colonnes. Il peut être nécessaire d'ajouter d'autres colonnes, par exemple, pour indiquer la conformité aux prescriptions techniques.

a) Soumissionnaire	b) Vérification	c) Garantie de soumission	d) Agrément technique « catégorie A2 »	e) Exhaustivité de l'offre	Engagement à respecter le code d'éthique et de déontologie	f) Conformité pour l'essentiel	g) Acceptation pour examen détaillé
LABORATOIRE AÎNA SARL	Oui	Fournie conforme	Fournie conforme	Oui	Oui	Oui	Oui
SM24 SARL	Oui	Fournie conforme	Fournie conforme	Oui	Oui	Oui	Oui
KANTA GLOBAL SARL	Oui	Fournie conforme	Fournie conforme	Oui	Oui	Oui	Oui

Le détail de l'examen préliminaire se présente comme suit

N°	Date et heures	Soumissionnaires	Proc	AT	RA	ASF	ASC	AJT	DRTSS	CNF	AIRC	Caution	Montant de l'offre du soumissionnaire en F CFA	Délai de validité de l'offre en jours
1	26/05/2023 15h18	LABORATOIRE AÎNA SARL	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	ORABANK 1 072 300	Mini :36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC	90 jours
2	29/05/2023 7H49mns	SM24 SARL	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FINEC BURKINA SA 1 072 300 FCFA	Mini :30 603 902 FCFA TTC Max : 41 228 583 FCFA TTC	90 jours
3	29/05/2023 8H50mns	KANTA GLOBAL SARL	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	COFINA 1 072 300	Mini :31 763 707 FCFA TTC Max : 36 228 862 FCFA TTC	90 jours

Après analyse des documents constitutifs de l'offre

II. EXAMEN DE LA CONFORMITE TECHNIQUE DES OFFRES

L'examen de la conformité technique porte sur l'appréciation des propositions techniques que sont
La Garantie de soumission, l'Agrément technique « catégorie A2 les spécifications techniques

a) Soumissionnaire	b) Vérification	c) Garantie de soumission	d) Agrément technique « catégorie A2 »	e) Exhaustivité de l'offre	f) Conformité pour l'essentiel	g) Acceptation pour examen détaillé
LABORATOIRE AÏNA SARL	Oui	Fournie conforme	Fourni conforme	Oui	Oui	Oui
SM24 SARL	Oui	Fournie conforme	Fourni conforme	Oui	Oui	Oui
KANTA GLOBAL SARL	Oui	Fournie conforme	Fourni conforme	Oui	Oui	Oui

Articles (Nos)	Noms des Fournitures et/ou des Services connexes	Spécifications techniques et normes applicables	Spécifications techniques proposées par LABORATOIRE AÏNA SARL	Spécifications techniques proposées par SM24 SARL	Spécifications techniques proposées par KANTA GLOBAL SARL
1	Ammonium acétate (réactif de stiasny),	631-61-8, 238074-25G, Sigma-Aldrich ou équivalent	631-61-8, 238074-25G, Marque : Honeywell-Fulka Conditionnement 25 G	631-61-8, 238074-25G, Marque : Honeywell-Fulka Conditionnement 25 G	631-61-8, 238074-25G, Marque : Honeywell-Fulka Conditionnement 25 G
2	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid (ABTS) chromophore,	28752-68-3, 194434-100ML, Sigma Aldrich, ou équivalent.	28752-68-3, 194434-100ML, Marque : Sigma Aldrich Conditionnement 100 ml	28752-68-3, 194434-100ML, Marque : Sigma Aldrich Conditionnement 100 ml	28752-68-3, 194434-100ML, Marque : Sigma Aldrich Conditionnement 100 ml
3	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid, diammonium salt (ABTS) HPLC.	30931-67-0 ; A1888-5g ; sigma aldrich ou équivalent	30931-67-0 ; A1888-5g ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	30931-67-0 ; A1888-5g ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	30931-67-0 ; A1888-5g ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
4	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid, diammonium salt (ABTS), grade analytique;	10102946001 ; Merck ou équivalent	10102946001 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2 g	10102946001 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2 g	10102946001 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2 g
5	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine	Merck ou équivalent	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
6	(±)-Propranolol hydrochloride	318-98-9 ; P0884-1G ; Sigma aldrich ou équivalent	318-98-9 ; P0884-1G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	318-98-9 ; P0884-1G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	318-98-9 ; P0884-1G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
7	1,3-Indandione	; 606-23-5 ; I2002 Sigma-Aldrich ou équivalent	; 606-23-5 ; I2002 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	; 606-23-5 ; I2002 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	; 606-23-5 ; I2002 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

8	2- aminoethyldiphylborinate	229060 ; Laboratoires Humeau ou équivalent	229060 ; Laboratoires Humeau Conditionnement 5 g	229060 ; Laboratoires Humeau Conditionnement 5 g	229060 ; Laboratoires Humeau Conditionnement 5 g
9	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)	1898-66-4 ; D9132-5G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	1898-66-4 ; D9132-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	1898-66-4 ; D9132-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	1898-66-4 ; D9132-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g
10	2,4,6-Tri(2-pyridyl)-s-triazine (TPTZ)	3682-35-7 ; 222-965-9-10G ; sigma aldrich ou équivalent	3682-35-7 ; 222-965-9-10G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 10 g	3682-35-7 ; 222-965-9-10G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 10 g	3682-35-7 ; 222-965-9-10G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 10 g
11	2,4-dichloroaniline	554-00-7 ; 112151-5G ; sigma aldrich ou équivalent ou équivalent	554-00-7 ; 112151-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	554-00-7 ; 112151-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	554-00-7 ; 112151-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g
12	2-aminoéthylidiphénylborate	Fisher ou équivalent	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
13	4-(chlorométhyl)phenyl acetate	39720-27-9 ; 432881-5G ; sigma aldrich ou équivalent	39720-27-9 ; 432881-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	39720-27-9 ; 432881-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	39720-27-9 ; 432881-5G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g
14	6-hydroxy-2,5,7,8-tetraméthylchroman-2-carboxylic acid	53101-49-8 ; 13746-66-2 ; Sigma-Aldrich ou équivalent	53101-49-8 ; 13746-66-2 ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	53101-49-8 ; 13746-66-2 ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g	53101-49-8 ; 13746-66-2 ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 5 g
15	7-hydroxycoumarine	93-35-6 ; H24003 Sigma-Aldrich ou équivalent	93-35-6 ; H24003 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	93-35-6 ; H24003 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	93-35-6 ; H24003 Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g
16	Acarbose	56180-94-0 ; 15492252-5G ; Thermofisher scientifique ; ou équivalent	56180-94-0 ; 15492252-5G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	56180-94-0 ; 15492252-5G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	56180-94-0 ; 15492252-5G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
17	Acetate de Sodium Anhydre	127-09-3 ; S8750-1KG ; sigma aldrich ou équivalent	127-09-3 ; S8750-1KG ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 1 g	127-09-3 ; S8750-1KG ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 1 g	127-09-3 ; S8750-1KG ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 1 g
18	Acetate d'éthyle	141-78-6 ; MFCD00009171 ; sigma aldrich ou équivalent.	141-78-6 ; MFCD00009171 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	141-78-6 ; MFCD00009171 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	141-78-6 ; MFCD00009171 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
19	Acétone	34850-2.5L ; Sigma aldrich ou équivalent	34850-2.5L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	34850-2.5L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	34850-2.5L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
20	Acetonitrile pour HPLC	75-05-8 ; 34888-2.5L-M ; sigma aldrich ou équivalent	75-05-8 ; 34888-2.5L-M ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	75-05-8 ; 34888-2.5L-M ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	75-05-8 ; 34888-2.5L-M ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
21	Acétylcholine	60-31-1 ; A6625-25G ; Sigma aldrich ou équivalent	60-31-1 ; A6625-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	60-31-1 ; A6625-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	60-31-1 ; A6625-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

22	acide 4-(2-hydroxyéthyl)-1-pipérazine éthane sulfonique (HEPES)	7365-45-9 ; H3375-25G ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	7365-45-9 ; H3375-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	7365-45-9 ; H3375-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g	7365-45-9 ; H3375-25G ; Marque : Sigma-Aldrich Conditionnement 25 g
23	Acide 6-hydroxy-2,5,7,8-tétraméthyl-2-carboxylique	Merck ; 93510-50MG Univers Bio ou équivalent	Merck ; 93510-50MG Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	Merck ; 93510-50MG Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	Merck ; 93510-50MG Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
24	Acide acétique	64-19-7 ; MFCD00036152 ; Thermofisher scientifique ou équivalent	64-19-7 ; MFCD00036152 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	64-19-7 ; MFCD00036152 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	64-19-7 ; MFCD00036152 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
25	Acide borique	233-139-2/Sigma aldrich ou équivalent	233-139-2/ Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g	233-139-2/ Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g	233-139-2/ Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g
26	Acide chlorhydrique (36%)	7647-01-0 ; MFCD00011324-1L ; Laboratoire Humeau ; ou équivalent	7647-01-0 ; MFCD00011324-1L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	7647-01-0 ; MFCD00011324-1L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g	7647-01-0 ; MFCD00011324-1L ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 2,5 g
27	Acide éllagique	387721 ; 476-66-4 ; flurochem ou équivalent	387721 ; 476-66-4 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g	387721 ; 476-66-4 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g	387721 ; 476-66-4 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 g
28	Acide gallique monohydraté	149-91-7 ; 27645-250G-R ; sigma aldrich ou équivalent	149-91-7 ; 27645-250G-R ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g	149-91-7 ; 27645-250G-R ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g	149-91-7 ; 27645-250G-R ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g
29	Acide métaphosphorique (HPO3)N	N°cas : 37267-86-0 239275-500G ; sigma aldrich ou équivalent	N°cas : 37267-86-0 239275-500G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	N°cas : 37267-86-0 239275-500G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	N°cas : 37267-86-0 239275-500G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g
30	Acide phenyl acetic	1173020-54-6 ; 588660 ; sigma aldrich ou équivalent	1173020-54-6 ; 588660 ; Marque : sigma aldrich Conditionnement 500 g	1173020-54-6 ; 588660 ; Marque : sigma aldrich Conditionnement 500 g	1173020-54-6 ; 588660 ; Marque : sigma aldrich Conditionnement 500 g
31	Acide phosphorique (85%)	VWR 20624.310 ; 231-633-2 Sigma aldrich ou équivalent	VWR 20624.310 ; 231-633-2 Marque : VWR Conditionnement 500 g	VWR 20624.310 ; 231-633-2 Marque : VWR Conditionnement 500 g	VWR 20624.310 ; 231-633-2 Marque : VWR Conditionnement 500 g
32	Acide picrique	88-89-1 ; 197378-100G ; Sigma aldrich ou équivalent	88-89-1 ; 197378-100G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	88-89-1 ; 197378-100G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	88-89-1 ; 197378-100G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g
33	acide Succinic	110-15-6 ; S3674-250G ; sigma aldrich ou équivalent	110-15-6 ; S3674-250G Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	110-15-6 ; S3674-250G Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g	110-15-6 ; S3674-250G Marque : Ficher scientifique Conditionnement 500 g
34	Acide sulfurique (500 ml=354004)	7664-93-9 ; 339741-100ML ; Sigma aldrich ou équivalent	7664-93-9 ; 339741-100ML ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 ml	7664-93-9 ; 339741-100ML ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 ml	7664-93-9 ; 339741-100ML ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 100 ml

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

35	Acide tannique standard	1401-55-4 /1643328 USP ; 1643328-2G ; Sigma aldrich ou équivalent	1401-55-4 /1643328 USP ; 1643328- 2G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 g	1401-55-4 /1643328 USP ; 1643328-2G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 g	1401-55-4 /1643328 USP ; 1643328-2G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 g
36	Acide trans, trans-Muconique (Standard pour HPLC)	3588-17-8 ; Sigma Aldrich ou équivalent	3588-17-8 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	3588-17-8 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g	3588-17-8 ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 5 g
37	Acide-3,5- dinitrosalicylique	609-99-4 ; 11498826-250G ; Thermofisher scientifique ou équivalent	609-99-4 ; 11498826-250G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g	609-99-4 ; 11498826-250G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g	609-99-4 ; 11498826-250G ; Marque : Ficher scientifique Conditionnement 250 g
38	Adeps soludis	N°cas : Adeps solidus (Witepsol H15) ; Réf : 4428959-FSA Chemical Ou Magis Pharma	N°cas : Adeps solidus (Witepsol H15) ; Réf : 4428959-FSA Chemical Conditionnement 250 g	N°cas : Adeps solidus (Witepsol H15) ; Réf : 4428959-FSA Chemical Conditionnement 250 g	N°cas : Adeps solidus (Witepsol H15) ; Réf : 4428959-FSA Chemical Conditionnement 250 g
39	Agarose	AG01 ; Dutscher ou équivalent	AG01 ; Conditionnement 1 g	AG01 ; Conditionnement 1 g	AG01 ; Conditionnement 1 g
40	Alcool cétylique	Roth Carl ; CAS: 36653-82-4 ; Roth carl ou équivalent	Roth Carl ; CAS: 36653-82-4 ;	Roth Carl ; CAS: 36653-82-4 ;	Roth Carl ; CAS: 36653-82-4 ;
41	Alcool isoamylique	123-51-3 ; 1009791000 ; Sigma aldrich ou équivalent	123-51-3 ; 1009791000 ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1 l	123-51-3 ; 1009791000 ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1 l	123-51-3 ; 1009791000 ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1 l
42	Alloxan A7413-10G	125952 ; A7413-10G, Sigma- Aldrich ou équivalent	125952 ; A7413-10G, Marque : Sigma aldrich Conditionnement 10 G	125952 ; A7413-10G, Marque : Sigma aldrich Conditionnement 10 G	125952 ; A7413-10G, Marque : Sigma aldrich Conditionnement 10 G
43	Alloxane monohydraté	; 3237-50-1 ; 10723601-25G ; Thermofisher scientifique ou équivalent	; 3237-50-1 ; 10723601-25G ; Ficher scientifique Conditionnement 25 g	; 3237-50-1 ; 10723601-25G ; Ficher scientifique Conditionnement 25 g	; 3237-50-1 ; 10723601-25G ; Ficher scientifique Conditionnement 25 g
44	Amberlite XAD-7	37380-43-1 ; MFCD00132705 ; Thermofisher scientifique ou équivalent	37380-43-1 ; MFCD00132705 ; Ficher scientifique Conditionnement 250 g	37380-43-1 ; MFCD00132705 ; Ficher scientifique Conditionnement 250 g	37380-43-1 ; MFCD00132705 ; Ficher scientifique Conditionnement 250 g
45	Amidon	9005-84-9 ; 10639504-500mL, Thermofisher scientifique ou équivalent	9005-84-9 ; 10639504-500mL, Ficher scientifique Conditionnement 250 g	9005-84-9 ; 10639504-500mL, Ficher scientifique Conditionnement 250 g	9005-84-9 ; 10639504-500mL, Ficher scientifique Conditionnement 250 g
46	AMIDON DE MAIS	CA: 9005-25-8 ; SIGMA S4126- 2KG ; Laboratoires Humeau (Sigma aldrich) ou équivalent	CA: 9005-25-8 ; SIGMA S4126-2KG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 G	CA: 9005-25-8 ; SIGMA S4126- 2KG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 G	CA: 9005-25-8 ; SIGMA S4126-2KG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 2 G
47	Amino Acid standard	32160406 ; AAS18-5ML ; Merck	32160406 ; AAS18-5ML ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 5 ML	32160406 ; AAS18-5ML ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 5 ML	32160406 ; AAS18-5ML ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 5 ML

48	Ammonium ferric sulfate dodecahydrate (FeNH ₄ (SO ₄) ₂)	7783-83-7 ; 1037760500 ; sigma aldrich ou équivalent	7783-83-7 ; 1037760500 ; Ficher scientifique Conditionnement 500 g	7783-83-7 ; 1037760500 ; Ficher scientifique Conditionnement 500 g	7783-83-7 ; 1037760500 ; Ficher scientifique Conditionnement 500 g
49	Anhydre acétique	127-08-2 ; 10091480-1KG ; Thermofisher scientifique ou équivalent	127-08-2 ; 10091480-1KG ; Ficher scientifique Conditionnement 1 Kg	127-08-2 ; 10091480-1KG ; Ficher scientifique Conditionnement 1 Kg	127-08-2 ; 10091480-1KG ; Ficher scientifique Conditionnement 1 Kg
50	Anisaldéhyde	123-11-5 ; A88107-100G ; Sigma aldrich ou équivalent	123-11-5 ; A88107-100G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 100G	123-11-5 ; A88107-100G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 100G	123-11-5 ; A88107-100G ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 100G
51	Apigénine	520-36-5 ; ref. 10798-25MG ; sigma aldrich ou équivalent	520-36-5 ; ref. 10798-25MG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1x5g	520-36-5 ; ref. 10798-25MG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1x5g	520-36-5 ; ref. 10798-25MG ; Marque : Sigma aldrich Conditionnement 1x5g
52	Atropine	225803 ; 1544 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	225803 ; 1544 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	225803 ; 1544 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	225803 ; 1544 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent
53	Bacillus cereus Selective Supplement	1405-20-5 ; MFCD00131991 ; Merck ou équivalent	1405-20-5 ; MFCD00131991 ; Merck ou équivalent	1405-20-5 ; MFCD00131991 ; Merck ou équivalent	1405-20-5 ; MFCD00131991 ; Merck ou équivalent
54	Betamethasone dipropionate	5593-20-4 ; PHR1399-1G ; Sigma aldrich	5593-20-4 ; PHR1399-1G ; Sigma aldrich	5593-20-4 ; PHR1399-1G ; Sigma aldrich	5593-20-4 ; PHR1399-1G ; Sigma aldrich
55	bouillon Mueller Hinton (MH)	10681675 ; Thermo Scientific™ CM0405B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10681675 ; Thermo Scientific™ CM0405B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10681675 ; Thermo Scientific™ CM0405B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10681675 ; Thermo Scientific™ CM0405B ; Thermo Scientific™ ou équivalent
56	bromure éthidium (BET)	4905006 ; Dutscher ou équivalent	4905006 ; Dutscher ou équivalent	4905006 ; Dutscher ou équivalent	4905006 ; Dutscher ou équivalent
57	butanol	71-36-3 ; 34867-1L ; Sigma-Aldrich ou équivalent	71-36-3 ; 34867-1L ; Sigma-Aldrich ou équivalent	71-36-3 ; 34867-1L ; Sigma-Aldrich ou équivalent	71-36-3 ; 34867-1L ; Sigma-Aldrich ou équivalent
58	Butylhydroxytoluène (BHT) B1378-100G	128-37-0 ; B1378-100G Sigma-Aldrich ou équivalent	128-37-0 ; B1378-100G Sigma-Aldrich ou équivalent	128-37-0 ; B1378-100G Sigma-Aldrich ou équivalent	128-37-0 ; B1378-100G Sigma-Aldrich ou équivalent
59	CALCIUM PHOSPHATE DIBASIQUE DIHYDRATE	Laboratoires Humeau (Sigma aldrich) ; CAS : 7789-77-7 ; Sigma aldrich ou équivalent	Laboratoires Humeau (Sigma aldrich) ; CAS : 7789-77-7 ; Sigma aldrich ou équivalent	Laboratoires Humeau (Sigma aldrich) ; CAS : 7789-77-7 ; Sigma aldrich ou équivalent	Laboratoires Humeau (Sigma aldrich) ; CAS : 7789-77-7 ; Sigma aldrich ou équivalent
60	Camphérol standard	520-18-3 ; 96353-10MG ; Sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 96353-10MG ; Sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 96353-10MG ; Sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 96353-10MG ; Sigma aldrich ou équivalent
61	Carbonate de sodium	497-19-8 ; S7795-500 G ; sigma aldrich ou équivalent	497-19-8 ; S7795-500 G ; sigma aldrich ou équivalent	497-19-8 ; S7795-500 G ; sigma aldrich ou équivalent	497-19-8 ; S7795-500 G ; sigma aldrich ou équivalent
62	Catalase	9036-06-0 ; C9322-50G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	9036-06-0 ; C9322-50G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	9036-06-0 ; C9322-50G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	9036-06-0 ; C9322-50G ; Sigma-Aldrich ou équivalent
63	Catéchine hydrate	88191-48-4 ; ref. C1251-5G ; sigma aldrich ou équivalent	88191-48-4 ; ref. C1251-5G ; sigma aldrich ou équivalent	88191-48-4 ; ref. C1251-5G ; sigma aldrich ou équivalent	88191-48-4 ; ref. C1251-5G ; sigma aldrich ou équivalent
64	Catechol	120-80-9 ; PHL82372-100MG ; Sigma-Aldrich	120-80-9 ; PHL82372-100MG ; Sigma-Aldrich	120-80-9 ; PHL82372-100MG ; Sigma-Aldrich	120-80-9 ; PHL82372-100MG ; Sigma-Aldrich

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UIKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

65	Cereus Selective Agar	1405-20-5 ; 22310-500G ; Sigma-Aldrich	1405-20-5 ; 22310-500G ; Sigma-Aldrich	1405-20-5 ; 22310-500G ; Sigma-Aldrich	1405-20-5 ; 22310-500G ; Sigma-Aldrich
66	Chloroforme	UGS : 32211-2,5L ; UNIVERSBIO ou équivalent	UGS : 32211-2,5L ; UNIVERSBIO ou équivalent	UGS : 32211-2,5L ; UNIVERSBIO ou équivalent	UGS : 32211-2,5L ; UNIVERSBIO ou équivalent
67	chloroplatinic acid hydrate H2PtCL	81080-1g ; sigma aldrich ou équivalent	81080-1g ; sigma aldrich ou équivalent	81080-1g ; sigma aldrich ou équivalent	81080-1g ; sigma aldrich ou équivalent
68	Chlorure d'antimoine	041978.18 ; 11394967, Thermo Scientific™ ou équivalent	041978.18 ; 11394967, Thermo Scientific™ ou équivalent	041978.18 ; 11394967, Thermo Scientific™ ou équivalent	041978.18 ; 11394967, Thermo Scientific™ ou équivalent
69	Chlorure d'acétyl	75-36-5 ; 8222521000 ; sigma aldrich ou équivalent	75-36-5 ; 8222521000 ; sigma aldrich ou équivalent	75-36-5 ; 8222521000 ; sigma aldrich ou équivalent	75-36-5 ; 8222521000 ; sigma aldrich ou équivalent
70	Chlorure d'aluminium	7446-70-0 ; 237051-100G ; Sigma aldrich ou équivalent	7446-70-0 ; 237051-100G ; Ficher scientifique Conditionnement 100 g	7446-70-0 ; 237051-100G ; Ficher scientifique Conditionnement 100 g	7446-70-0 ; 237051-100G ; Ficher scientifique Conditionnement 100 g
71	Chlorure de 4-éthylbenzoyle (4-Ethylbenzoyl chloride)	CAS:16331-45-6 ; Réf: 283509:Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS:16331-45-6 ; Réf: 283509:Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS:16331-45-6 ; Réf: 283509:Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS:16331-45-6 ; Réf: 283509:Sigma-Aldrich ou équivalent
72	Chlorure de Baryum (BaCl2)	10361-37-2 ; 1017160050 ; Merck ou équivalent	10361-37-2 ; 1017160050 ; Merck ou équivalent	10361-37-2 ; 1017160050 ; Merck ou équivalent	10361-37-2 ; 1017160050 ; Merck ou équivalent
73	Chlorure de calcium dihydraté (CaCl2 · 2H2O)	10035-04-8 ; 223506-500G ; Sigma aldrich ou équivalent	10035-04-8 ; 223506-500G ; Sigma aldrich ou équivalent	10035-04-8 ; 223506-500G ; Sigma aldrich ou équivalent	10035-04-8 ; 223506-500G ; Sigma aldrich ou équivalent
74	Chlorure de fer II (FeCl2)	CAS No.:7758-94-3 ; 372870-25G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:7758-94-3 ; 372870-25G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:7758-94-3 ; 372870-25G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:7758-94-3 ; 372870-25G ; Sigma-aldrich ou équivalent
75	Chlorure de fer III	7705-08-0 ; FisherScientific ou équivalent	7705-08-0 ; FisherScientific ou équivalent	7705-08-0 ; FisherScientific ou équivalent	7705-08-0 ; FisherScientific ou équivalent
76	Chlorure de fer III hexahydraté	10025-77-1 ; MFCD00149712 ; Thermofisher scientifique ou équivalent	10025-77-1 ; MFCD00149712 ; Thermofisher scientifique ou équivalent	10025-77-1 ; MFCD00149712 ; Thermofisher scientifique ou équivalent	10025-77-1 ; MFCD00149712 ; Thermofisher scientifique ou équivalent
77	Chlorure de phénylacétyle (Phenylacetyl chloride)	CAS : 103-80-0 ; Réf: P16753/Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS : 103-80-0 ; Réf: P16753/Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS : 103-80-0 ; Réf: P16753/Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS : 103-80-0 ; Réf: P16753/Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent
78	Chlorure de potassium	7447-40-7 ; MFCD00011360 ; sigma aldrich ou équivalent	7447-40-7 ; MFCD00011360 ; sigma aldrich ou équivalent	7447-40-7 ; MFCD00011360 ; sigma aldrich ou équivalent	7447-40-7 ; MFCD00011360 ; sigma aldrich ou équivalent
79	Chlorure de sodium (NaCl)	7647-14-5 ; S3014-1KG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	7647-14-5 ; S3014-1KG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	7647-14-5 ; S3014-1KG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	7647-14-5 ; S3014-1KG ; Sigma-Aldrich ou équivalent
80	Chlorure de valéroyle (Valeroyl Chloride)	CAS: 638-29-9 ; Réf: 157147 Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS: 638-29-9 ; Réf: 157147 Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS: 638-29-9 ; Réf: 157147 Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent	CAS: 638-29-9 ; Réf: 157147 Sigma-Aldrich ; Sigma-Aldrich ou équivalent
81	Cholestérol	CAS: 57-88-5 ; C8667-1G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS: 57-88-5 ; C8667-1G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS: 57-88-5 ; C8667-1G ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS: 57-88-5 ; C8667-1G ; Sigma-aldrich ou équivalent

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

82	Citrate d'ammonium ferrique F5879-100G	1185-57-5 ; F5879-100G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	1185-57-5 ; F5879-100G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	1185-57-5 ; F5879-100G ; Sigma-Aldrich ou équivalent	1185-57-5 ; F5879-100G ; Sigma-Aldrich ou équivalent
83	COX Activity Assay	MAK414 ; MAK414-1KT ; Sigma Aldrich	MAK414 ; MAK414-1KT ; Sigma Aldrich	MAK414 ; MAK414-1KT ; Sigma Aldrich	MAK414 ; MAK414-1KT ; Sigma Aldrich
84	COX-2 Inhibitor screening kit	MAK399, MAK399-1KT ; Sigma aldrich ou équivalent	MAK399, MAK399-1KT ; Sigma aldrich ou équivalent	MAK399, MAK399-1KT ; Sigma aldrich ou équivalent	MAK399, MAK399-1KT ; Sigma aldrich ou équivalent
85	Cremonophor® EL	61791-12-6 ; 238470-1SET ; sigma aldrich ou équivalent	61791-12-6 ; 238470-1SET ; sigma aldrich ou équivalent	61791-12-6 ; 238470-1SET ; sigma aldrich ou équivalent	61791-12-6 ; 238470-1SET ; sigma aldrich ou équivalent
86	Cyclohexane	179191 ; 179191-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	179191 ; 179191-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	179191 ; 179191-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	179191 ; 179191-1L ; Sigma aldrich ou équivalent
87	CYCLOOXYGENASE	CYCLOOXYGENASE	CYCLOOXYGENASE	CYCLOOXYGENASE	CYCLOOXYGENASE
88	D cyclosérine Lyophilisé	68-41-7 ; C3909-25MG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	68-41-7 ; C3909-25MG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	68-41-7 ; C3909-25MG ; Sigma-Aldrich ou équivalent	68-41-7 ; C3909-25MG ; Sigma-Aldrich ou équivalent
89	Dansyl chloride	605-65-2 ; 03641-10X100MG ; Merck ou équivalent	605-65-2 ; 03641-10X100MG ; Merck ou équivalent	605-65-2 ; 03641-10X100MG ; Merck ou équivalent	605-65-2 ; 03641-10X100MG ; Merck ou équivalent
90	D-Glucose	50-99-7 ; G8270-100G ; sigma aldrich ou équivalent	50-99-7 ; G8270-100G ; sigma aldrich ou équivalent	50-99-7 ; G8270-100G ; sigma aldrich ou équivalent	50-99-7 ; G8270-100G ; sigma aldrich ou équivalent
91	Diazoxon	962-58-3 ; sigma aldrich ou équivalent	962-58-3 ; sigma aldrich ou équivalent	962-58-3 ; sigma aldrich ou équivalent	962-58-3 ; sigma aldrich ou équivalent
92	Dichlorhydrate d'histamine	N°CAS 56-92-8 ; Réf: 243.007250.01 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	N°CAS 56-92-8 ; Réf: 243.007250.01 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	N°CAS 56-92-8 ; Réf: 243.007250.01 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent	N°CAS 56-92-8 ; Réf: 243.007250.01 ; SIGMA-ALDRICH ou équivalent
93	Dichlorométhane pour analyse	75-09-2 ; VWR 23366.327 ; Sigma aldrich ou équivalent	75-09-2 ; VWR 23366.327 ; Sigma aldrich ou équivalent	75-09-2 ; VWR 23366.327 ; Sigma aldrich ou équivalent	75-09-2 ; VWR 23366.327 ; Sigma aldrich ou équivalent
94	Dichlorométhane pour HPLC	10257210 ; Thermo Scientific Acros ou équivalent	10257210 ; Thermo Scientific Acros ou équivalent	10257210 ; Thermo Scientific Acros ou équivalent	10257210 ; Thermo Scientific Acros ou équivalent
95	Diméthylpara-phenyldiamine (DMPDA)	193992/Sigma aldrich ; 193992-100G ; MERCK ou équivalent	193992/Sigma aldrich ; 193992-100G ; MERCK ou équivalent	193992/Sigma aldrich ; 193992-100G ; MERCK ou équivalent	193992/Sigma aldrich ; 193992-100G ; MERCK ou équivalent
96	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	67-68-5 ; D4540-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	67-68-5 ; D4540-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	67-68-5 ; D4540-1L ; Sigma aldrich ou équivalent	67-68-5 ; D4540-1L ; Sigma aldrich ou équivalent
97	Dioxyde de carbone	769002-1L ; Merck ; Sigma aldrich ou équivalent	769002-1L ; Merck ; Sigma aldrich ou équivalent	769002-1L ; Merck ; Sigma aldrich ou équivalent	769002-1L ; Merck ; Sigma aldrich ou équivalent
98	Diphenylboric acid 2-aminoethyl ester	524-95-8 ; AC155420250 ; fisher scientific ou équivalent	524-95-8 ; AC155420250 ; fisher scientific ou équivalent	524-95-8 ; AC155420250 ; fisher scientific ou équivalent	524-95-8 ; AC155420250 ; fisher scientific ou équivalent
99	Disodium 2,2'-bicinchoninate (BCA)	979-88-4 ; D8284-5G ; Sigma aldrich ou équivalent	979-88-4 ; D8284-5G ; Sigma aldrich ou équivalent	979-88-4 ; D8284-5G ; Sigma aldrich ou équivalent	979-88-4 ; D8284-5G ; Sigma aldrich ou équivalent
100	Eau de biologie moléculaire 50mL	11548015 ; Fisher scientific ou équivalent	11548015 ; Fisher scientific ou équivalent	11548015 ; Fisher scientific ou équivalent	11548015 ; Fisher scientific ou équivalent
101	Eau oxygénée	10736291-1L ; Thermofisher scientific ou équivalent	10736291-1L ; Thermofisher scientific ou équivalent	10736291-1L ; Thermofisher scientific ou équivalent	10736291-1L ; Thermofisher scientific ou équivalent

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

102	Enzyme- α -glycosidase	17833-43-1 ; M9766-10MG ; sigma aldrich ou équivalent	17833-43-1 ; M9766-10MG ; sigma aldrich ou équivalent	17833-43-1 ; M9766-10MG ; sigma aldrich ou équivalent	17833-43-1 ; M9766-10MG ; sigma aldrich ou équivalent
103	Etalon de 0,5 MacFarland	Etalon de 0,5 MacFarland	Etalon de 0,5 MacFarland	Etalon de 0,5 MacFarland	Etalon de 0,5 MacFarland
104	Ethanol absolu 100 %	1023712500 ; Merck ou équivalent	1023712500 ; Merck ou équivalent	1023712500 ; Merck ou équivalent	1023712500 ; Merck ou équivalent
105	Ethanol Technique	; 64-17-5 ; 13217993 ; Thermofisher scientific	; 64-17-5 ; 13217993 ; Thermofisher scientific	; 64-17-5 ; 13217993 ; Thermofisher scientific	; 64-17-5 ; 13217993 ; Thermofisher scientific
106	Ether de Pétrole	Merck ; 32299-2,5 L-M ; Cobel ou équivalent	Merck ; 32299-2,5 L-M ; Cobel ou équivalent	Merck ; 32299-2,5 L-M ; Cobel ou équivalent	Merck ; 32299-2,5 L-M ; Cobel ou équivalent
107	Ethylediamine	203-468-6 ; Merck 8009471000 ; MERCK ou équivalent	203-468-6 ; Merck 8009471000 ; MERCK ou équivalent	203-468-6 ; Merck 8009471000 ; MERCK ou équivalent	203-468-6 ; Merck 8009471000 ; MERCK ou équivalent
108	Ethylglycol	CAS No.:107-21-1 ; 324558- 100ML ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:107-21-1 ; 324558-100ML ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:107-21-1 ; 324558- 100ML ; Sigma-aldrich ou équivalent	CAS No.:107-21-1 ; 324558-100ML ; Sigma-aldrich ou équivalent
109	Fenitrothion standart	122-14-5 ; DRE-C13480000 ; sigma aldrich ou équivalent	122-14-5 ; DRE-C13480000 ; sigma aldrich ou équivalent	122-14-5 ; DRE-C13480000 ; sigma aldrich ou équivalent	122-14-5 ; DRE-C13480000 ; sigma aldrich ou équivalent
110	Ferric Reducing antioxidant Power (FRAP)	Ferric Reducing antioxidant Power (FRAP)	Ferric Reducing antioxidant Power (FRAP)	Ferric Reducing antioxidant Power (FRAP)	Ferric Reducing antioxidant Power (FRAP)
111	FIREpol® 5X Master MIX 12,5 mM Ready to load 1 ml 250 RXNS	04-12-00125 ; DUTSCHER ou équivalent	04-12-00125 ; DUTSCHER ou équivalent	04-12-00125 ; DUTSCHER ou équivalent	04-12-00125 ; DUTSCHER ou équivalent
112	Formol	252549 ; 252549-1L ; Sigma aldrich	252549 ; 252549-1L ; Sigma aldrich	252549 ; 252549-1L ; Sigma aldrich	252549 ; 252549-1L ; Sigma aldrich
113	gélose Mueller Hinton (MH).	10452453 ; Thermo Scientific™ CM0337B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10452453 ; Thermo Scientific™ CM0337B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10452453 ; Thermo Scientific™ CM0337B ; Thermo Scientific™ ou équivalent	10452453 ; Thermo Scientific™ CM0337B ; Thermo Scientific™ ou équivalent
114	Gélose Pylori 20 PLT	7365-45-9 ; 413193 ; BIOMERIEUX ou équivalent	7365-45-9 ; 413193 ; BIOMERIEUX ou équivalent	7365-45-9 ; 413193 ; BIOMERIEUX ou équivalent	7365-45-9 ; 413193 ; BIOMERIEUX ou équivalent
115	Gélose Sulfite-fer, base TSC	7681-57-4 ; 1008880010 Sigma- Aldrich ou équivalent	7681-57-4 ; 1008880010 Sigma- Aldrich ou équivalent	7681-57-4 ; 1008880010 Sigma- Aldrich ou équivalent	7681-57-4 ; 1008880010 Sigma-Aldrich ou équivalent
116	Glibenclamide	10238-21-8 ; G0639-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	10238-21-8 ; G0639-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	10238-21-8 ; G0639-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	10238-21-8 ; G0639-10G ; Sigma aldrich ou équivalent
117	Glucose 158968-25G	492-62-6 ; 158968-25G ; Sigma- Aldrich ou équivalent	492-62-6 ; 158968-25G ; Sigma- Aldrich ou équivalent	492-62-6 ; 158968-25G ; Sigma- Aldrich ou équivalent	492-62-6 ; 158968-25G ; Sigma-Aldrich ou équivalent
118	Glycérol	Glycérol	Glycérol	Glycérol	Glycérol
119	Griess reagent (modified)	215-981-2 ; G4410-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	215-981-2 ; G4410-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	215-981-2 ; G4410-10G ; Sigma aldrich ou équivalent	215-981-2 ; G4410-10G ; Sigma aldrich ou équivalent
120	hexacyanoferrate de potassium (K ₃ Fe(CN) ₆)	244023-500G	244023-500G	244023-500G	244023-500G

121	Hexane pour analyse	Merck ; 208752-2.5L ; Cobel ou équivalent	Merck ; 208752-2.5L ; Cobel ou équivalent	Merck ; 208752-2.5L ; Cobel ou équivalent	Merck ; 208752-2.5L ; Cobel ou équivalent
122	Hexane pour HPLC	Fisher Chemical: H/0406/21 ; 10234150 ; Thermo Fisher scientific ou équivalent	Fisher Chemical: H/0406/21 ; 10234150 ; Thermo Fisher scientific ou équivalent	Fisher Chemical: H/0406/21 ; 10234150 ; Thermo Fisher scientific ou équivalent	Fisher Chemical: H/0406/21 ; 10234150 ; Thermo Fisher scientific ou équivalent
123	Huile pour pompe à vide	12901151 ; Fisher scientifique ou équivalent	12901151 ; Fisher scientifique ou équivalent	12901151 ; Fisher scientifique ou équivalent	12901151 ; Fisher scientifique ou équivalent
124	Human Hepatocyte Growth Factor, (HGF)	H9661-5UG MERK ou équivalent	H9661-5UG MERK ou équivalent	H9661-5UG MERK ou équivalent	H9661-5UG MERK ou équivalent
125	Hydroxyde de sodium	VWR ; 28244.295	VWR ; 28244.295	VWR ; 28244.295	VWR ; 28244.295
126	Iodate de potassium (KIO3)	cas 7758-05-6 ; 28299080 ; Acros ou équivalent	cas 7758-05-6 ; 28299080 ; Acros ou équivalent	cas 7758-05-6 ; 28299080 ; Acros ou équivalent	cas 7758-05-6 ; 28299080 ; Acros ou équivalent
127	Iode Solution	7553-56-2 ; 1047610500 ; sigma aldrich ou équivalent	7553-56-2 ; 1047610500 ; sigma aldrich ou équivalent	7553-56-2 ; 1047610500 ; sigma aldrich ou équivalent	7553-56-2 ; 1047610500 ; sigma aldrich ou équivalent
128	Iodonitrotetrazolium chloride	146-68-9 ; I10406-5G ; sigma aldrich ou équivalent	146-68-9 ; I10406-5G ; sigma aldrich ou équivalent	146-68-9 ; I10406-5G ; sigma aldrich ou équivalent	146-68-9 ; I10406-5G ; sigma aldrich ou équivalent
129	Iodure de potassium	7681-11-0 ; 221945-500G sigma aldrich ou équivalent	7681-11-0 ; 221945-500G sigma aldrich ou équivalent	7681-11-0 ; 221945-500G sigma aldrich ou équivalent	7681-11-0 ; 221945-500G sigma aldrich ou équivalent
130	iso-octane (2,2,4-trimethylpentane)	540-84-1 ; sigma aldrich ou équivalent	540-84-1 ; sigma aldrich ou équivalent	540-84-1 ; sigma aldrich ou équivalent	540-84-1 ; sigma aldrich ou équivalent
131	kaempférol	520-18-3 ; 60010-25mg ; sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 60010-25mg ; sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 60010-25mg ; sigma aldrich ou équivalent	520-18-3 ; 60010-25mg ; sigma aldrich ou équivalent
132	Kit acide urique	69-93-2 ; Ref. 1001010, Spinreact ou équivalent	69-93-2 ; Ref. 1001010, Spinreact ou équivalent	69-93-2 ; Ref. 1001010, Spinreact ou équivalent	69-93-2 ; Ref. 1001010, Spinreact ou équivalent
133	Kit de diagnostique spécifique de l'ALAT	Ref. 1001172 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001172 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001172 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001172 ; Spinreact ou équivalent
134	Kit de diagnostique spécifique de l'ASAT	9000-97-9 ; Ref. 1001162 ; Spinreact ou équivalent	9000-97-9 ; Ref. 1001162 ; Spinreact ou équivalent	9000-97-9 ; Ref. 1001162 ; Spinreact ou équivalent	9000-97-9 ; Ref. 1001162 ; Spinreact ou équivalent
135	Kit de diagnostique spécifique de la cholinestérase (CHE)	MERCK ; UNiVERS BIO-Ouaga ou équivalent	MERCK ; UNiVERS BIO-Ouaga ou équivalent	MERCK ; UNiVERS BIO-Ouaga ou équivalent	MERCK ; UNiVERS BIO-Ouaga ou équivalent
136	Kit de diagnostique spécifique de la créatinine	60-27-5 Ref. 1001112 ; Spinreact ou équivalent	60-27-5 Ref. 1001112 ; Spinreact ou équivalent	60-27-5 Ref. 1001112 ; Spinreact ou équivalent	60-27-5 Ref. 1001112 ; Spinreact ou équivalent
137	Kit de diagnostique spécifique des protéines totales	Ref. 1001291 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001291 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001291 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001291 ; Spinreact ou équivalent
138	Kit de diagnostique spécifique du cholestérol	Ref. 1001093 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001093 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001093 ; Spinreact ou équivalent	Ref. 1001093 ; Spinreact ou équivalent
139	Kit de diagnostique spécifique du glucose	50-99-7 ; Ref. 1001201 ; Spinreact ou équivalent	50-99-7 ; Ref. 1001201 ; Spinreact ou équivalent	50-99-7 ; Ref. 1001201 ; Spinreact ou équivalent	50-99-7 ; Ref. 1001201 ; Spinreact ou équivalent
140	Kit HDL	Ref. 1001098 ; Spinreact ; ou équivalent	Ref. 1001098 ; Spinreact ; ou équivalent	Ref. 1001098 ; Spinreact ; ou équivalent	Ref. 1001098 ; Spinreact ; ou équivalent

DEMANDE DE PRIX n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et de petits matériels de laboratoire au profit du CEA CFOREM.

141	Kit LDL	; Ref. 41023 ; Spinreact ; ou équivalent	; Ref. 41023 ; Spinreact ; ou équivalent	; Ref. 41023 ; Spinreact ; ou équivalent	; Ref. 41023 ; Spinreact ; ou équivalent
142	Kit tryglycéride	41033 ; Spinreact ou équivalent	41033 ; Spinreact ou équivalent	41033 ; Spinreact ou équivalent	41033 ; Spinreact ou équivalent
CONCLUSION			CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME

COMMENTAIRE : à l'issue de l'examen de la conformité technique, la commission a écarté SM24 SARL et KANTA GLOBAL SARL pour les raisons suivantes :

- > SM24 SARL pour avoir sauté l'item 7 ce qui a entraîné un chevauchement sur l'ensemble des items
- > KANTA GLOBAL SARL pour avoir proposé
 - aux items **132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142** la marque Elitech group sans les références et incompatible avec les appareils existants.
 - à l'item 49 , le numéro CAS proposé 121-08-2 ; 10091480-1KG ; Thermofisher scientific au lieu de 127-08-2 ; 10091480-1KG Thermofisher scientific demandé dans le dossier.
 - Item 125 hydroxyde de sodium VWR ; 28244.296 proposé au lieu de hydroxyde de sodium, VWR ; 28244.295

III – EXAMEN DES OFFRES FINANCIERES

Tableau 6 : Corrections et rabais inconditionnels

a) Soumissionnaire	Prix de l'offre lu publiquement		Corrections		f) Prix de l'offre corrigé (f = c + d)	Rabais inconditionnels ²		i) Prix de l'offre corrigé/avec rabais i = (f - h)
	b) Monnaie(s)	c) Montant(s)	d) Erreurs de calcul ¹	e) Sommes provisionnelles		g) Pourcentage	h) Montant(s)	
LABORATOIRE AINA SARL	FCFA	Mini : 36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	RAS

A la suite de l'examen des prix unitaires,

Tableau 12 : État récapitulatif de l'évaluation des offres et proposition d'attribution du marché

1.	Soumissionnaire ayant présenté l'offre évaluée la moins disante (auquel il est proposé d'attribuer le marché) Nom : LABORATOIRE AINA SARL		
a)	Adresse : 01 BP 558 Ouagadougou 01 Téléphone 25 35 74 40/70 20 40 38		
b)	Si l'offre a été soumise par un agent, indiquer le fournisseur effectif (fabricant)		
2.	Nom / Néant		
a)	Adresse : / Néant		
b)	Si l'offre est présentée par un groupement d'entreprises, indiquer tous les partenaires, leur nationalité, et la part estimée du marché qui revient à chacun		
3.	Néant		
4.	Principal (principaux) pays de provenance des fournitures/matériaux _____		
5.	Date envisagée pour la signature du marché (mois, année) _____		
6.	Dates prévues pour l'arrivée des fournitures/matériels à destination finale/pour l'achèvement du projet (travaux, prestations) _____ (jours, mois)		
		Monnaie(s)	Montant(s) ou %
7.	Prix de l'offre (lu publiquement) ¹	FCFA	Mini : 36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC
8.	Corrections des erreurs ²	FCFA	0
		FCFA	0
9.	Rabais ³	FCFA	0
10.	Autres ajustements ⁴	FCFA	0
11.	Marché proposé ⁵	FCFA	Mini : 36 711 570 FCFA TTC Max : 42 237 510 FCFA TTC
12.	Vérification de la qualification du soumissionnaire proposé pour l'attribution du marché		Néant

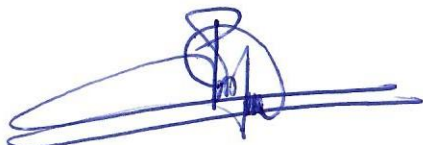
Conclusion

La commission d'attribution des marchés a proposé l'attribution de la demande de prix n°2023-001/MESRI/SG/UJKZ/P/CFOREM/PRM du 17 et 18 mai 2023 pour l'acquisition de réactifs, consommables et petits matériels de laboratoire au profit du CEA-CFOREM au LABORATOIRE AINA SARL pour un montant minimum de trente-six millions sept cent onze mille cinq cent soixante-dix (36 711 570) FCFA TTC et montant maximum de quarante-deux millions deux cent trente-sept mille cinq cent dix (42 237 510) FCFA TTC avec un délai de livraison de quatre-vingt-dix (90) jours par commande

Ont signé :



Christophe O. ABO
DAF /UJKZ



Idrissa ZONGO
PRM /UJKZ



COULIBALY Anaïs
CEA-CFOREM



Pogrima SAWADOGO
DGB/MEFP

Aprouvé par le President de l'Université Joseph KI-ZERBO



Pr Jean François Silas KOBIANE
Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques