

MARS 2023

DP N°001/INP HB/CEA-VALOPRO/23

METHODE DE SELECTION AFONDEE SUR LA QUALITE ET LE COÛT (SFQC)

Services de Consultants

**SELECTION D'UN CABINET CHARGE DE LA
 REALISATION DES ETUDES
 ARCHITECTURALES ET TECHNIQUES POUR LA
 CONSTRUCTION DU LABORATOIRE CENTRAL
 DU CEA VALOPRO**

**RAPPORT D'ÉVALUATION DES PROPOSITIONS
 TECHNIQUES**

Crédit AFD N°CCI 167901 T

Financement Agence Française de Développement (AFD)



Institut National Polytechnique
 Félix HOUFHOÛT-BOIGNY



Projet de Centre d'Excellence Africain Pour la valorisation des déchets en produits à haute valeur ajoutée (CEA VALOPRO)

Rapport d'évaluation des propositions techniques

1. Objet de la séance

L'an deux mille vingt et trois, le lundi 06 mars à 10 heures 30 mn, s'est tenue dans la salle de réunion de l'INP HB-Nord, la séance d'ouverture et d'évaluation des propositions techniques relative à la sélection d'un cabinet chargé de la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire central du CEA VALOPRO.

2. Composition de la commission d'ouverture des plis et de Jugement des Offres (COJO)

La Commission d'ouverture des plis et de Jugement des offres était composée comme suit :

Nom et prénoms	Qualité dans la Commission	Fonction
1. YAO Kouassi Benjamin	Président	Coordonnateur / CEA VALOPRO
2. SIAKA Sorho	Rapporteur	Sous-Direction du patrimoine / INP-HB
3. TRAORE Drissa	Membre	Assistant du Contrôleur Budgétaire / INP-HB
4. DJEHA Kouadjalain Josué	Membre	Auditeur Interne / CEA VALOPRO
5. DJABAKATE El Issiaka	Membre	Consultant Spécialiste en Passation des Marchés / CEA VALOPRO

La liste de présence des membres de la Commission d'ouverture des plis et de Jugement des Offres est jointe en annexe.

3. Procédure

Suite à l'avis à manifestation d'intérêt publié dans les journaux Fraternité Matin du **Vendredi 22 avril 2022**, par le Projet de Centre d'Excellence Africain Pour la valorisation des déchets en produits à haute valeur ajoutée en vue de la sélection d'un cabinet chargé de la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire central du CEA VALOPRO, la Demande de Proposition a été envoyée le **19 janvier 2023** aux cabinets retenus sur la liste restreinte en vue de faire une proposition technique et financière.

La date et l'heure limites de dépôt des dossiers étaient fixées au **vendredi 24 février 2023 à 10 heures** 00 minutes.

Advenue, cette date, le Projet a reçu quatre (4) propositions des cinq (05) cabinets ayant reçu la Demande de Proposition.

La lecture à haute voix du contenu des dossiers lors de l'ouverture des plis se présente comme suit :

4. Evaluation des propositions techniques

4.1. Composition du comité d'évaluation

La Commission d'évaluation est composée des membres suivants :

- M. SORHO Siaka, Sous-Direction du Patrimoine / INP-HB
- M. TRAORE Drissa, Assistant du Contrôleur Budgétaire / INP-HB
- M. DJEHA Kouadjalain, Auditeur Interne / CEA VALOPRO

4.2. Critère d'évaluation

Les firmes ont été évaluées sur la base de leurs références, notamment de leurs expériences dans le domaine et les qualifications et compétence du personnel clé proposé pour la mission, en vue de la sélection de la firme la plus expérimentée et qualifiée pour la mission. Par ailleurs leur approche méthodologique a été analysée afin de s'assurer de l'atteinte des résultats escomptés. Les critères et sous-critères d'évaluation, et leurs poids respectifs sont présentés dans la grille d'évaluation en Annexe (cf. Annexe I).

Pour l'évaluation des dossiers, la Commission (COJO) a défini les critères d'évaluation suivants :

a) Nom du consultant	b) Pays	c) Vérification de la lettre de soumission et autres pièces (accord de groupement) le cas échéant	d) Commentaires
1. Groupement ARDI / AFIC-A / AGROPOLE	Burkina Faso	Oui	RAS
2. Groupement PEREZ CONSULTING / DIC BTP / EASY MANAGEMENT	Côte d'Ivoire	Oui	RAS
3. Groupement CABINET ACA / SCO AFRIQUE DE L'OUEST	Côte d'Ivoire	Oui	RAS
4. Groupement CEFACL / CRESI ENGINEERING / DRAFT ARCHITECTS	Côte d'Ivoire	Oui	RAS

No	DESCRIPTION DES CRITERES	SCORE MAXI
	i) Expérience spécifique	15
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études de programmation architecturale de projets de construction de laboratoire de recherche (3 points par projet et 2 expériences maximum)	6
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études techniques d'au moins deux (2) projets de construction de laboratoire de recherche de niveau R+1	6
	Avoir réalisé au cours des dix (10) dernières années (2011-2021) des projets d'études et de conception des bâtiments de type ERP sur une superficie d'au moins 1000 m ² justifiée par ABE (1 point par projet : 3 expériences maximum)	3
	ii) Compréhension du sujet et Méthodologie de travail	10
	La méthodologie est claire, complète et pertinente (4 points)	4
	Adequation du calendrier proposés aux termes de références (TDR) (3 points)	3
	Organisation et personnel (cohérence de la répartition et pertinence des tâches) (3points)	3
	iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	75
	Chef de projet	20
	Formation	5
	Ingénieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent Bac + 5	
	Expérience générale	10
	Au moins sept (7) ans d'expérience dans le domaine du génie civil	
	Expérience spécifique	5
	Avoir supervisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiments d'utilité publique y compris les VRD	
	Architecte-concepteur	16
	Formation	6
	Architecte ou Architecte/urbaniste ou niveau équivalent Bac + 5	
	Expérience générale	8
	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des études architecturales de projet d'aménagement urbain ou de construction	
	Expérience spécifique	2
	Avoir réalisé la conception d'au moins trois (3) projets de construction de bâtiment à usage public (centres commerciaux, bureaux, école, centre de santé, sécurité, etc.)	
	Ingénieurs des travaux publics	15
	Formation	5
	Ingénieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)	
	Expérience générale	8
	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et d'aménagement de plateforme	
	Expérience spécifique	2
	Avoir réalisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiment de niveau minimum R+1	

- NB : seules les propositions qui auront une note égale ou supérieure à 75 pts seront qualifiées pour l'évaluation financière**
- Le nombre d'années d'expérience (déterminé par le nombre d'années entières) sera décompté à partir de l'année du premier emploi dans le domaine concerné avec le diplôme requis ; Joindre la copie du diplôme requis de chaque expert cité à son CV ;

12	Ingénieur Informatique Technologie	Formation	3	Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécoms ou niveau équivalent TRD (au moins Bac + 4)	Expérience générale	7	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des Réseaux Informatiques et Télécoms	Expérience spécifique		Avoir réalisé les réseaux informatiques et télécommunications d'au moins trois (3) projets de bâtiment	12
12	Ingénieur Electricien	Formation	3	Ingénieur en électrotechnique, électronique, énergétique ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)	Expérience générale	7	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine de l'électricité bâtiment et d'éclairage public	Expérience spécifique	2	Avoir réalisé l'alimentation électrique d'au moins trois (3) projets de bâtiment	
100	Note totale du consultant										
Sous total Critère 2											

6.3 Résultats d'évaluation des propositions techniques

Sélection d'un Cabinet d'architectes pour la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire centrale du CEA VALOPRO

GRILLE D'EVALUATION DES PROPOSITIONS TECHNIQUES														
N°	DESCRIPTION DES CRITERES	SCORE MAXI	Notation des Evaluateurs											
			Gpt CEFACL /CRESI/ DRAFT			Gpt ACA / SCO AO			Gpt PEREZ CONSULTING / DIC BTP / EASY MANAGEMENT			ARDI / AFRIC-A / ACROPOLE		
			CB	AI	SDPM	CB	AI	SDPM	CB	AI	SDPM	CB	AI	SDPM
	i) Expérience spécifique	15	4	5	9	0	0	9	9	6	9	12	12	12
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études de programmation architecturale de projets de construction de laboratoire de recherche	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	(3 points par projet et 2 expériences maximum)													
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études techniques d'au moins deux (2) projets de construction de laboratoire de recherche de niveau R+1 Justifiée par ABE (3 points par projet et 2 expériences maximum)	6	3	3	6	0	0	6	6	3	6	6	6	6
	Avoir réalisé au cours des dix (10) dernières années (2011-2021) des projets d'études et de conception des bâtiments de type ERP sur une superficie d'au moins 1000 m ² Justifiée par ABE (1 point par projet ; 3 expériences maximum)	3	1	2	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3
	ii) Compréhension du sujet et Méthodologie de travail	10	10	10	9	10	10	2	10	10	10	10	10	9
	<i>La méthodologie est claire, complète et pertinente (4 points)</i>	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
	<i>Adéquation du calendrier proposés aux termes de références (TDR) (3 points)</i>	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3
	<i>Organisation et personnel (cohérence de la répartition et pertinence des tâches (3points)</i>	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2
	iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	75	63	73	75	49	59	65	75	75	75	75	75	75

Chef de projet	20	15	20	20	20	15	15	20											
<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ingenieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent Bac + 5																			
<i>Expérience générale</i>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Au moins sept (7) ans d'expérience dans le domaine du génie civil																			
<i>Expérience spécifique</i>	5	0	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Avoir supervisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiments d'utilité publique y compris les VRD																			
Architecte-concepteur	16	16	14	16	6	6	16												
<i>Formation</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Architecte ou Architecte/urbaniste ou niveau équivalent Bac + 5																			
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des études architecturales de projet d'aménagement urbain ou de construction																			
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé la conception d'au moins trois (3) projets de construction de bâtiment à usage public (centres commerciaux, bureaux, école, centre de santé, sécurité, etc.)																			
Ingenieurs des travaux publics	15																		
<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ingenieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)																			
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et d'aménagement de plateforme																			
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiment de niveau minimum R+1																			
Ingenieur Informatique Technologie	12	12	12	12	12	10	10	11	12										
<i>Formation</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ingenieur en Réseaux Informatiques et Télécoms ou niveau équivalent TRD (au moins Bac + 4)																			

Expérience générale	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des Réseaux Informatiques et Télécoms																		
Expérience spécifique																		
Avoir réalisé les réseaux informatiques et télécommunications d'au moins trois (3) projets de bâtiment	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ingenieur Electricien	12	5	12	12	3	3	3	12										
Formation	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ingenieur en électrotechnique, électronique, énergétique ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)																		
Expérience générale	7	0	7	7	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine de l'électricité bâtiment et d'éclairage public																		
Expérience spécifique	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé l'alimentation électrique d'au moins trois (3) projets de bâtiment																		
Note totale du consultant	100	77	88	93	59	69	76	94	91	94	97	97	97	97	96	96	96	96
SCORE MOYEN		86																
CLASSEMENT		3ème			4ème				2ème									

A l'issue de cet examen et sur la base des notes obtenues par les soumissionnaires, il ressort que trois (3) cabinets ont obtenu plus de 75 points, la note de qualification exigée.

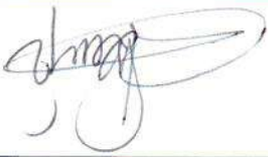
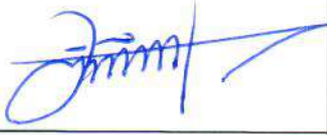
La commission d'ouverture des plis et de jugement des offres (COJO) propose donc de retenir tous les trois (3) cabinets ainsi qu'il suit :

5. Proposition de consultants retenus

Rang	Noms du Consultant	Note obtenue (Sur 100)	Points forts	Points faibles	Commentaires
1 ^{er}	Groupement ARDI / AFIC-A / AGROPOLE	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente qualification du cabinet • Excellente proposition de méthodologie • Présente un personnel qualifié et expérimenté 	<ul style="list-style-type: none"> • RAS 		
2 ^{ème}	Groupement PEREZ CONSULTING / DIC RTP / EASY MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente qualification du cabinet • Excellente proposition de méthodologie • Présente un personnel qualifié et expérimenté dans l'ensemble 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune expérience en programmation architecturales au cours des cinq (5) dernières années 		
3 ^{ème}	Groupement CEFACL / CRESI ENGINEERING / DRAFT ARCHITECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente qualification du cabinet • Bonne proposition de méthodologie • Présente un personnel qualifié et expérimenté dans l'ensemble 	<ul style="list-style-type: none"> • Chef de projet moins de 3 projets de bâtiment • Ingénieur electricien moins de 5 ans d'expérience de le domaine de l'électricité bâtiment et éclairage public 		
4 ^{ème}	Groupement CABINET ACA / SCO AFRIQUE DE L'OUEST	<ul style="list-style-type: none"> • Qualification moyenne du cabinet • Bonne proposition de méthodologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible expérience en programmation architecturale, études techniques et études de conception au cours des 5 dernières années • Faible expérience spécifique du personnel clé pour la mission 		

4. Appréciation des consultants (Points forts/Points faibles)

Sur la base des critères définis ci-dessus, les résultats à l'issue de l'évaluation se présentent comme suit :

Noms et prénoms	Qualité à la Commission	Signatures
1. YAO Kouassi Benjamin	Président	
2. SIAKA Sorho	Rapporteur	
3. TRAORE Drissa	Membre	
4. DJEHA Kouadjalain Josué	Membre	
5. DJABAKATE El Issiaka	Membre	

Ont signé les membres de la Commission ci-après :

Fait à Yamoussoukro, le 06 mars 2023.

Conformément à la procédure de Sélection Fondée sur la Qualité et le Coût (SFQC) les cabinets seront invités à l'ouverture des différentes propositions financières.
En foi de quoi, les membres de la commission ont signé le présent rapport.

Rang	Noms du Consultant	Note obtenue (sur 100)
1er	Groupe ARDI / AFIC-A / AGROPOLE	96,67
2ème	Groupe PEREZ CONSULTING / DIC RTP / EASY MANAGEMENT	93
3ème	Groupe CEFACL / CRESI ENGINEERING / DRAFT ARCHITECTS)	86

FICHE D'ÉVALUATION DES ÉVALUATEURS

I. Annexe 1 :

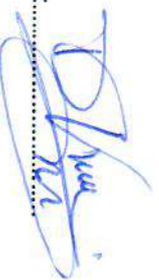
Sélection d'un Cabinet d'architectes pour la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire centrale du CEA VALOPRO

GRILLE D'EVALUATION DES PROPOSITIONS TECHNIQUES

N°	DESCRIPTION DES CRITERES	SCORE MAXI	EVALUATEUR 1 : DIEHA Kouadjalain Josué				
			Notation des Evaluateurs				
			Gpt CEFACL /CRESI/ DRAFT	Gpt ACA / SCO AO	Gpt PEREZ CONSULTING / DIC BTP / EASY MANAGEMENT	ARDI / AFRICA- / ACROPOLE	
	i) Expérience spécifique	15	5	0	6	12	
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études de programmation architecturale de projets de construction de laboratoire de recherche (3 points par projet et 2 expériences maximum)	6	0	0	0	3	
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études techniques d'au moins deux (2) projets de construction de laboratoire de recherche de niveau R+1 Justifiée par ABE (3 points par projet et 2 expériences maximum)	6	3	0	3	6	
	Avoir réalisé au cours des dix (10) dernières années (2011-2021) des projets d'études et de conception des bâtiments de type ERP sur une superficie d'au moins 1000 m² Justifiée par ABE (1 point par projet ; 3 expériences maximum)	3	2	0	3	3	
	ii) Compréhension du sujet et Méthodologie de travail	10	10	10	10	10	
	<i>La méthodologie est claire, complète et pertinente (4 points)</i>	4	4	4	4	4	
	<i>Adequation du calendrier proposés aux termes de références (TDR) (3 points)</i>	3	3	3	3	3	
	<i>Organisation et personnel (cohérence de la répartition et pertinence des tâches (3points)</i>	3	3	3	3	3	
	iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	75	73	59	75	75	
	Chef de projet	20	20	15	20	20	
	<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	
	<i>Ingénieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent Bac + 5</i>					5	
	<i>Expérience générale</i>	10	10	10	10	10	
	<i>Au moins sept (7) ans d'expérience dans le domaine du génie civil</i>						

<i>Expérience spécifique</i>	5	5	0	5	5	5
Avoir supervisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiments d'utilité publique y compris les VRD						
Architecte-concepteur	16	14	16	16	16	16
<i>Formation</i>	6	6	6	6	6	6
Architecte ou Architecte/urbaniste ou niveau équivalent Bac + 5						
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des études architecturales de projet d'aménagement urbain ou de construction						
<i>Expérience spécifique</i>	2	0	2	2	2	2
Avoir réalisé la conception d'au moins trois (3) projets de construction de bâtiment à usage public (centres commerciaux, bureaux, école, centre de santé, sécurité, etc.)						
Ingénieurs des travaux publics	15	15	15	15	15	15
<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	5
Ingénieur des Travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)						
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et d'aménagement de plateforme						
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiment de niveau minimum R+1						
Ingénieur Informatique Technologie	12	12	10	12	12	12
<i>Formation</i>	3	3	3	3	3	3
Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécoms ou niveau équivalent TRD (au moins Bac + 4)						
<i>Expérience générale</i>	7	7	7	7	7	7
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des Réseaux Informatiques et Télécoms						
<i>Expérience spécifique</i>						
Avoir réalisé les réseaux informatiques et télécommunications d'au moins trois (3) projets de bâtiment	2	2	0	2	2	2
Ingénieur Electricien	12	12	3	12	12	12
<i>Formation</i>	3	3	3	3	3	3

Ingenieur en electrotechnique, electronique, energetique ou niveau equivalent (au moins Bac + 4)					
<i>Experience generale</i>	7	7	0	7	7
Au moins cinq (5) ans d'experience dans le domaine de l'electricite batiment et d'eclairage public					
<i>Experience specifique</i>	2	2	0	2	2
Avoir realise l'alimentation electrique d'au moins trois (3) projets de batiment					
Sous total Critere 2					
Note totale du consultant	100	88	69	91	97

Signature : 

Sélection d'un Cabinet d'architectes pour la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire centrale du CEA VALOPRO

GRILLE D'EVALUATION DES PROPOSITIONS TECHNIQUES

EVALUATEUR 2 : TRAORE Drissa

N°	DESCRIPTION DES CRITERES	SCORE MAXI	Notation des Evaluateurs			
			Gpt CEFACL /GRESI/ DRAFT	Gpt ACA / SCO AO	Gpt PEREZ CONSULTING / DIC BTP / EASY MANAGEMENT	ARDI / AFRIC-A / ACROPOLE
	i) Expérience spécifique	15	4	0	9	12
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études de programmation architecturale de projets de construction de laboratoire de recherche	6	0	0	0	3
	(3 points par projet et 2 expériences maximum)					
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études techniques d'au moins deux (2) projets de construction de laboratoire de recherche de niveau R+1	6	3	0	6	6
	Justifiée par ABE (3 points par projet et 2 expériences maximum)					
	Avoir réalisé au cours des dix (10) dernières années (2011-2021) des projets d'études et de conception des bâtiments de type ERP sur une superficie d'au moins 1000 m²	3	1	0	3	3
	justifiée par ABE (1 point par projet ; 3 expériences maximum)					
	ii) Compréhension du sujet et Méthodologie de travail	10	10	10	10	10
	<i>La méthodologie est claire, complète et pertinente (4 points)</i>	4	4	4	4	4
	<i>Adéquation du calendrier proposés aux termes de références (TDR) (3 points)</i>	3	3	3	3	3
	<i>Organisation et personnel (cohérence de la répartition et pertinence des tâches (3points)</i>	3	3	3	3	3
	iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	75	63	49	75	75
	Chef de projet	20	15	15	20	20
	<i>Formation</i>	5	5	0	5	5
	Ingenieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent Bac + 5			Directeur opérationnel différent de		

	<i>Expérience générale</i>	10	10	10	10	10	10	10
	Au moins sept (7) ans d'expérience dans le domaine du génie civil							
	<i>Expérience spécifique</i>	5	0	5	5	5	5	5
	Avoir supervisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiments d'utilité publique y compris les VRD		2 projets entant que chef					
	Architecte-concepteur	16	16	6	16	16	16	16
	<i>Formation</i>	6	6	6	6	6	6	6
	Architecte ou Architecte/urbaniste ou niveau équivalent Bac + 5							
	<i>Expérience générale</i>	8	8	0	8	8	8	8
	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des études architecturales de projet d'aménagement urbain ou de construction			Absence de CV				
	<i>Expérience spécifique</i>	2	2	0	2	2	2	2
	Avoir réalisé la conception d'au moins trois (3) projets de construction de bâtiment à usage public (centres commerciaux, bureaux, école, centre de santé, sécurité, etc.)			Absence de CV				
	Ingénieurs des travaux publics	15	15	15	15	15	15	15
	<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	5	5
	Ingénieur des Travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)							
	<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8	8
	Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et d'aménagement de plateforme							
	<i>Expérience spécifique</i>	2	2	2	2	2	2	2
	Avoir réalisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiment de niveau minimum R+1							
	Ingénieur Informatique Technologie	12	12	10	12	12	12	12
	<i>Formation</i>	3	3	3	3	3	3	3
	Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécoms ou niveau équivalent TRD (au moins Bac + 4)							
	<i>Expérience générale</i>	7	7	7	7	7	7	7

Sélection d'un Cabinet d'architectes pour la réalisation des études architecturales et techniques pour la construction du laboratoire centrale du CEA VALOPRO

GRILLE D'EVALUATION DES PROPOSITIONS TECHNIQUES

EVALUATEUR 3 : SIAKA Shoro

N°	DESCRIPTION DES CRITERES	SCORE MAXI	Notation des Evaluateurs			
			Gpt CEFACL /CRESI/ DRAFT	Gpt ACA / SCO AO	Gpt PEREZ CONSULTING / DIC BTP / EASY MANAGEMENT	ARDI / AFRICA / ACROPOLE
	i) Expérience spécifique	15	9	9	9	12
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études de programmation architecturale de projets de construction de laboratoire de recherche	6	0	0	0	3
	(3 points par projet et 2 expériences maximum)					
	Avoir réalisé au cours des cinq (05) dernières années (2017-2021) des études techniques d'au moins deux (2) projets de construction de laboratoire de recherche de niveau R+1 Justifiée par ABE (3 points par projet et 2 expériences maximum)	6	6	6	6	6
	Avoir réalisé au cours des dix (10) dernières années (2011-2021) des projets d'études et de conception des bâtiments de type ERP sur une superficie d'au moins 1000 m ² justifiée par ABE (1 point par projet : 3 expériences maximum)	3	3	3	3	3
	ii) Compréhension du sujet et Méthodologie de travail	10	9	2	10	9
	<i>La méthodologie est claire, complète et pertinente (4 points)</i>	4	4	1	4	4
	<i>Adéquation du calendrier proposés aux termes de références (TDR) (3 points)</i>	3	3	0	3	3
	<i>Organisation et personnel (cohérence de la répartition et pertinence des tâches (3points)</i>	3	2	1	3	2
	iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	75	75	65	75	75
	Chef de projet	20	20	20	20	20
	<i>Formation</i>	5	5	5	5	5
	Ingenieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent Bac + 5					
	<i>Expérience générale</i>	10	10	10	10	10
	Au moins sept (7) ans d'expérience dans le domaine du génie civil					

<i>Expérience spécifique</i>	5	5	5	5	5	5
Avoir supervisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiments d'utilité publique y compris les VRD						
Architecte-concepteur	16	16	16	16	16	16
<i>Formation</i>	6	6	6	6	6	6
Architecte ou Architecte/urbaniste ou niveau équivalent Bac + 5						
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des études architecturales de projet d'aménagement urbain ou de construction						
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé la conception d'au moins trois (3) projets de construction de bâtiment à usage public (centres commerciaux, bureaux, école, centre de santé, sécurité, etc.)						
Ingénieurs des travaux publics	15	15	15	15	15	15
<i>Formation</i>	5	5	5	5	5	5
Ingénieur des travaux Publics ou bâtiment ou génie civil ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)						
<i>Expérience générale</i>	8	8	8	8	8	8
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et d'aménagement de plateforme						
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	2	2	2	2
Avoir réalisé les études techniques d'au moins trois (3) projets de bâtiment de niveau minimum R+1						
Ingénieur Informatique Technologie	12	12	11	12	12	12
<i>Formation</i>	3	3	3	3	3	3
Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécoms ou niveau équivalent TRD (au moins Bac + 4)						
<i>Expérience générale</i>	7	7	7	7	7	7
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine des Réseaux Informatiques et Télécoms						
<i>Expérience spécifique</i>						
Avoir réalisé les réseaux informatiques et télécommunications d'au moins trois (3) projets de bâtiment	2	2	1	2	2	2
Ingénieur Electricien	12	12	3	12	12	12

<i>Formation</i>	3	3	3	3	3
Ingénieur en électrotechnique, électronique, énergétique ou niveau équivalent (au moins Bac + 4)					
<i>Expérience générale</i>	7	7	0	7	7
Au moins cinq (5) ans d'expérience dans le domaine de l'électricité bâtiment et d'éclairage public					
<i>Expérience spécifique</i>	2	2	0	2	2
Avoir réalisé l'alimentation électrique d'au moins trois (3) projets de bâtiment					
Sous total Critère 2					
Note totale du consultant	100	93	76	94	96

Signature

