

**APPEL DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET**  
**N° 004/ASMI/PR/CONSUE/SG/DAG/2026 DU 22 AVR 2026**  
**POUR LA PRESELECTION DES CABINETS ET BUREAUX D'ETUDES, EN VUE DE**  
**LA MISE A JOUR DU RESEAU INFORMATIQUE ET DE L'INTERCONNEXION DES**  
**BATIMENTS DES SERVICES DU CONTROLE SUPERIEUR DE L'ETAT**

- FINANCEMENT : - BUDGET D'INVESTISSEMENT PUBLIC (BIP) / CONSUE**
- EXERCICE 2026
  - IMPUTATION : N° 60.11.142.1.22000001.524112



**AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET**  
N° 004 /ASMI/PR/CONSUPE/SG/DAG/2026 DU 22 AVR 2026  
**POUR LA PRESELECTION DES CABINETS ET BUREAUX D'ETUDES, EN VUE DE LA MISE A JOUR DU RESEAU INFORMATIQUE ET DE L'INTERCONNEXION DES BATIMENTS DES SERVICES DU CONTROLE SUPERIEUR DE L'ETAT (CONSUPE)**

**FINANCEMENT : BIP CONSUPE**  
**EXERCICES : 2026**  
**IMPUTATION : N° 60.11.142.1.22000001.524112**

**I. Contexte**

Dans l'optique de remplir au mieux leurs missions sectorielles et les objectifs stratégiques qui leur sont assignés, les Services du Contrôle Supérieur de l'Etat (CONSUPE), accordent un intérêt constant aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et à l'amélioration des conditions de travail de leur personnel. A ce titre, le CONSUPE a entrepris un processus de rénovation de ses systèmes d'information.

L'enjeu de ce projet est de créer un réseau privé unique, cohérent et sécurisé au-dessus d'une infrastructure publique (Internet), permettant aux personnels situés de part et d'autre des différents sites distants du CONSUPE, de communiquer comme si elles étaient sur le même réseau local (LAN). Ceci permettra un accès transparent aux ressources critiques de l'Institution, peu importe le site sur lequel on se trouve.

**II. Objectifs**

**1. Objectif général**

L'objectif général du présent projet est la mise à niveau de l'infrastructure WIFI des bâtiments A, B et C, pour une meilleure couverture du site principal, la configuration d'une interconnexion des deux sites par tunnel MPLS (Multi-Protocol Label Switching)/VPN (Virtual Private Network) et la mise en place d'une dorsale optique du réseau wifi.

**2. Objectifs Spécifiques**

De manière spécifique, le projet vise à :

- élaborer une nouvelle architecture réseau conforme aux standards internationaux ;
- élaborer un plan d'installation indiquant les différents points de connexion, les types de matériels réseau informatique utilisés ;
- élaborer un schéma de l'architecture de câblage avec une topologie comprenant notamment un inventaire détaillé avec les données relatives à l'étiquetage des switches et/ou des routeurs utilisés, ainsi que la localisation géographique de chaque matériel, etc. ;
- procéder à la réception des équipements constitutifs de la nouvelle architecture ;
- mettre en place une dorsale optique pour le réseau wifi du bâtiment D ;
- implémenter la nouvelle architecture réseau sous le contrôle de la Cellule Informatique ;
- améliorer le signal Internet ;
- réaliser l'interconnexion des deux sites abritant les Services du Contrôle Supérieur de l'Etat ;
- mettre en place une DMZ ;
- réviser l'état de la dorsale à fibre optique desservant le CONSUPE ;
- faire des tests d'intégrité fonctionnelle des réseaux après installation ;
- élaborer des guides de bonnes pratiques au format physique et électronique quant à l'utilisation des réseaux informatiques ;
- préparer et fournir les rapports détaillés d'installation des équipements et de mise en place des différents réseaux (avec schémas de câblage détaillés, schémas des différentes architectures...);
- former le personnel de la Cellule Informatique du CONSUPE sur l'administration et la supervision du réseau.

**III. Durée prévisionnelle des prestations**

La durée prévisionnelle des prestations relatives à développement d'une application de gestion des opérations de la bibliothèque du CONSUPE est de trois (03) mois, à compter de la notification de l'Ordre de Service de démarrage.

#### IV. **Coût prévisionnel**

Le coût prévisionnel des prestations à l'issue des études préalables est de **quarante (40 000 000) F CFA. TTC.**

#### V. **Financement**

Les prestations attendues sont financées par le Budget d'Investissement Public (BIP) 2026 des Services du Contrôle Supérieur de l'Etat, ligne d'imputation N° 60.11.142.1.22000001.524112.

#### VI. **Participation**

Les prestations envisagées, doivent être menées par un bureau ayant une expérience prouvée dans les différents champs d'expertise couverts par le projet, notamment la maîtrise des équipements MIKROTIK très présents dans le réseau existant. Le bureau d'études ou le groupement qui en tient lieu doit avoir une forte expérience dans la conduite de travaux similaires.

#### VII. **Dossier de candidature**

Pour manifester leur intérêt, les Candidats devront déposer des dossiers complets, comprenant les deux fichiers distincts ci-après :

##### **A. Un dossier administratif comportant :**

1. la déclaration d'intention de soumissionner, timbrée et datée ;
2. l'original de l'attestation de conformité fiscale ;
3. la copie certifiée de l'immatriculation au registre du commerce ;
4. l'attestation d'immatriculation délivrée par les Impôts ;
5. l'attestation de non faillite ;
6. l'attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par l'Agence de Régulation des Marchés Publics (ARMP) ;
7. la procuration justifiant le pouvoir du signataire à engager le candidat, le cas échéant ;
8. l'accord de groupement, le cas échéant.

**NB : En cas de groupement, tous les membres devront fournir les pièces 2, 3, 4, 5 et 6. Seul le mandataire du groupement devra produire la pièce 1.**

**Il est à préciser que pièces du dossier administratif requises doivent être produites en originaux ou en copies certifiées conformes par le service émetteur ou l'autorité administrative compétente et datées de trois mois au plus. Aussi, l'absence de l'une des pièces sus énumérées entraîne le rejet de la candidature.**

##### **B. Un dossier technique comprenant :**

1. **Les références du candidat :** le candidat doit sur les cinq (05) dernières années comptabiliser au moins trois (03) contrats dont au moins deux (02) avec l'Administration Publiques, dans les prestations similaires.

Pour être pris en compte, pour être validée chaque référence doit être appuyée du contrat (première et dernière page contenant les signatures ainsi que les pages des DQE) et du procès-verbal de réception (PV de recette technique) délivré par le Maître d'Ouvrage.

2. **Le personnel d'encadrement :** le candidat devra présenter une liste de personnel adapté au type de prestation visé avec pour chacun :
  - un curriculum vitae signé et daté, datant de moins de trois mois ;
  - une photocopie certifiée conforme du diplôme requis datant de moins de trois mois ainsi que les copies des différentes certifications MIKROTIK demandées ;
  - une attestation de disponibilité signée sur l'honneur par le personnel.

**Les profils des personnels minimums requis sont le suivant :**

- a) **Un Chef de projet : Ingénieur Système et Réseau Informatique :** Il doit posséder au moins un diplôme BAC+5 en Informatique, ou autre domaine équivalent. Il doit, entre autres :
  - justifier d'au moins dix (10) ans d'expériences en matière de gestion des projets IT et de réseaux Informatiques ;
  - avoir au moins deux références justifiées dans les projets de configuration réseaux ;
  - avoir plusieurs certifications MIKROTIK :
    - MTCRE ;
    - MTCTCE ;
    - MTCUME ;
    - MTCSE ;

- avoir des connaissances en fibre optique.
  - b) **Un Expert en sécurité réseau** : il doit posséder au moins un diplôme BAC+5 en informatique. Il doit, entre autres :
    - avoir au moins huit (08) ans d'expérience dans la mise en place des réseaux informatiques dans une des administrations internationales ou publiques ;
    - avoir au moins participé à deux missions justifiées dans les projets similaires ;
    - être Certifié MIKROTIK.
  - c) **Un Responsable Support et Formation** : Il doit posséder au moins un diplôme au moins BAC+5 en Informatique. Il doit, entre autres :
    - Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans la mise en place des réseaux informatiques et le transfert de compétences.
    - Avoir des références dans l'élaboration des documents techniques pour formaliser les aspects opérationnels (matrice de câblage, plan d'adressages, politiques d'utilisations, etc...) ;
    - Etre Certifié MIKROTIK.
3. **Présentation du Bureau d'Etudes et son organigramme**
4. **Méthodologie et organisation** : le candidat devra joindre à son offre une note méthodologique comportant entre autres une suggestion sur les objectifs du projet, la méthodologie d'exécution envisagée, le planning d'exécution, le planning de déploiement du personnel.
5. **Moyens logistiques** : le candidat devra avoir au moins le matériel adéquat pour la pose de la fibre optique, trois (03) lap top, une (01) imprimante, un (01) copieur, un (01) scanner, un véhicule de liaison. Joindre comme justificatif, les factures certifiées conformes des matériels et la ou les cartes grises des véhicules certifiées par les autorités compétentes du Ministère des transports. En cas de location, produire le contrat de location certifié.
6. **Autorisation de vérification des déclarations** : Cette autorisation, dûment signée sur l'honneur par le soumissionnaire, permettra au Maître d'Ouvrage de procéder à toute vérification jugée nécessaire pour s'assurer de la véracité des informations délivrées.

### VIII. **Acquisition des documents**

L'acquisition des documents relatifs au présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt est gratuite. Toutefois, l'acquisition du Dossier d'Appel d'Offres Restreint subséquent, se fera conformément à la réglementation en vigueur en matière de passation des marchés publics.

Les Entités intéressées peuvent aux heures ouvrables, obtenir ou consulter les Termes de Référence des prestations demandées et les informations complémentaires, auprès des Services du Contrôle Supérieur de l'État / Direction des Affaires Générales/Sous-Direction du Budget, du Matériel et de la Maintenance/ Service des Marchés Publics, porte 106 du Bâtiment « C », sis au Centre administratif de Yaoundé, Téléphone : 222 220 198, ce dès Publication du présent Avis.

### IX. **Mode de soumission**

Le mode de soumission retenu pour le présent Appel d'Offres est la soumission **en ligne** sur la plateforme COLEPS.

### X. **Dépôt des dossiers**

Les offres, accompagnées des pièces et documents exigés, sont rassemblées dans des fichiers électroniques et regroupées suivant leur nature administrative et technique.

Une copie de sauvegarde desdites offres, placée sous pli scellé, comportant la mention lisible "copie de sauvegarde" est déposée auprès des Services du Maître d'Ouvrage porte 116 dans les délais impartis pour la remise des offres.

Toutes les offres doivent être déposées au plus tard le **11 MAI 2025** à 13 heures précises (heure locale).

L'enveloppe contenant les copies de sauvegarde devra porter la mention :

« AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET  
 N° **02/H** ...../ASMI/PR/CONSUPE/SG/DAG/2026 DU **12.2 AVR. 2025**.....  
 POUR LA PRESELECTION DES CABINETS ET BUREAUX D'ETUDES, EN VUE DE LA MISE A JOUR DU  
 RESEAU INFORMATIQUE ET DE L'INTERCONNEXION DES BATIMENTS DES SERVICES DU CONTROLE  
 SUPERIEUR DE L'ETAT (CONSUPE) »

## XI. Critère d'évaluation

### a. Critères éliminatoires

- l'absence ou la non-conformité d'une pièce du dossier administratif au bout de 48 heures ;
- fausses déclarations ou documents falsifiés ;
- note technique inférieur à 80/100 ;
- absence d'un Chef de Projet au profil requis.

### b. Critères essentiels

N°	Critères et sous-critères				Notation	
<b>A</b>	<b>PRESENTATION</b>				<b>/6 pts</b>	
1	Pagination				/1.5pts	
2	Lisibilité				/1.5pts	
3	Présence des intercalaires de couleur autre que le blanc				/1pt	
4	Les pièces sont présentées dans l'ordre demandé dans le DAO				/2 pts	
<b>B</b>	<b>PERSONNEL</b>				<b>/44 points</b>	
<b>1)</b>	<b>Expert en sécurité réseau</b>				<b>/22 points</b>	
<b>1.1</b>	<b>Formation</b>					
	Niveau	<BAC + 5	>= BAC + 5		04 Pts	
	Points	0	4			
<b>1.2</b>	<b>Nombre d'années d'expériences</b>					
	Nbre d'années	<5	>= 5 et <8	>= 8	07 Pts	
	Points	0	4	7		
<b>1.3</b>	<b>Expériences justifiées dans les projets de configuration des équipements MIKROTIK</b>					
	Nbre projets	<2	>= 2 et <4	>= 4	05 Pts	
	Points	0	2	5		
<b>1.4</b>	Certifications MIKROTIK	MTCRE 1,5 pt	MTCTCE 1,5 pt	MTCUME 1,5 pt	MTCSE 1,5 pt	06 Pts
<b>2)</b>	<b>Expert Support et formation</b>				<b>/22 points</b>	
<b>2.1</b>	<b>Formation</b>					
	Niveau	<BAC + 5	>= BAC+5		04 Pts	
	Points	0	4			
<b>2.2</b>	<b>Nombre d'années d'expériences</b>					
	Nbre d'années	<5	>= 5 et <10	>= 10	07 Pts	
	Points	0	4	7		
<b>2.3</b>	<b>Expériences justifiées dans les projets de réseau informatique utilisant les équipements MIKROTIK</b>					
	Nbre projets	<2	>= 2 et <4	>= 4	05 Pts	
	Points	0	2	5		
<b>2.4</b>	Certifications MIKROTIK	MTCRE 1,5 pt	MTCTCE 1,5 pt	MTCUME 1,5 pt	MTCSE 1,5 pt	06 Pts
<b>C</b>	<b>REFERENCES DU BET</b>				<b>/24 points</b>	
1)	Références dans la mise en place et les configurations des réseaux informatiques au cours des 10 dernières années (3 pts/références)				/15 points	
2)	Références dans la réalisation des interconnexions avec MIKROTIK cours des 5 dernières années (2.5 pts/références)				/5 points	
	Références dans les projets à fibre optique cours des 5 dernières années (2 pts/références)				/4 points	
<b>D</b>	<b>MATERIEL DU BET</b>				<b>/10 points</b>	
1)	Véhicule de liaison (1 pts/véhicule)				/3 points	
2)	Ordinateurs (1 pt / unité)				/3 points	
3)	Imprimantes (1 pt / unité)				/2 points	
4)	Photocopieuses (0,5 pt / unité)				/1 point	
5)	Scanner (0,5 pt / unité)				/1 point	
<b>E</b>	<b>METHODOLOGIE ET ORGANISATION</b>				<b>/16 pts</b>	
D1	Observations et suggestions sur les objectifs du projet				/4 pts	
D2	Cohérence de la méthodologie d'exécution de la mission				/4 pts	
D3	Cohérence du planning d'exécution de la mission				/4 pts	
D4	Cohérence du planning de déploiement du personnel				/4 pts	
	<b>TOTAL</b>				<b>/100</b>	

Seuls les trois (03) meilleurs candidats dont les dossiers seront pour l'essentiel conformes aux prescriptions du présent Avis à Manifestation d'Intérêt et qui auront totalisé à l'issue de l'évaluation, une note technique au moins égale à quatre-vingt (80) points sur 100, seront pré-qualifiés.

## **XII. PUBLICATION DES RESULTATS**

A l'issue de la présente sollicitation à manifestation d'intérêt, une liste restreinte des Candidats pré-qualifiés sera établie. Et publiée par le Maître d'Ouvrage.

## **XIII. SUITE DE LA PROCEDURE**

Les Candidats retenus seront consultés dans le cadre d'un Appel d'Offres National Restreint qui leur sera adressé par le Ministre Délégué à la Présidence de la République chargé du Contrôle Supérieur de l'Etat, conformément aux dispositions de l'Article 76 du Décret n°2018/366 du 20 juin 2018 portant Codes des Marchés Publics.

## **XIV. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES**

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures ouvrables auprès des Services du Contrôle Supérieur de l'État / Direction des Affaires Générales/Sous-Direction du Budget, du Matériel et de la Maintenance/Service des Marchés Publics, porte 116 du Bâtiment « C », Téléphone : 222 22 01 98.

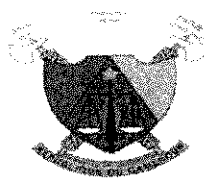
22 AVR 2026,  
Yaoundé

LE MINISTRE DELEGUE A LA PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE  
CHARGE DU CONTROLE SUPERIEUR DE L'ETAT  
- MAITRE D'OUVRAGE -



### **Ampliations :**

- MINMAP (ATI) ;
- A.R.M.P. (Pour publication et exploitation) ;
- Président C.P.M./CONSUPE (ATI) ;
- Affichage (ATI) ;
- D.A.G. / S.D.B.M.M. / S.M.P (Pour archivage) ;
- Chrono / Archives.



22 AVR 2026

CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST No. 001/...../CONSUPE/SG/DAG/SDBMM/SM/ BAO/2026 OF  
THE REGARDING PRE-QUALIFICATION OF ENGINEERING FIRMS AND/OR CONSORTIA OF ENGINEERING  
FIRMS FOR THE PURPOSE OF UPGRADING THE COMPUTER NETWORK AND INTERCONNECTING THE  
BUILDINGS OF THE SUPREME STATE AUDIT OFFICE (CONSUPE)

FINANCING : BIP CONSUPE  
FISCAL YEAR : 2026  
BUDGETARY CHARGE : N° 60.11.142.1.22000001.524112

**XV. Background**

In order to best fulfill their sectorial missions and strategic objectives, the Supreme State Audit Office (CONSUPE) pay constant attention to information and communication technology (ICT) and the improvement of the working conditions of its staff CONSUPE has therefore undertaken a process to upgrade its information system

The main objective is to create a single, coherent and secure private network overlaid on a public infrastructure (Internet), enabling staff located at CONSUPE's various remote sites to communicate as if they were on the same local area network (LAN). It will also provide seamless access to the institution's critical resources, regardless of which site you are

**XVI. Objectives**

**3. General Objective**

The overall objective of this project is to upgrade the Wi-Fi infrastructure in Block A, B and C to improve coverage on the main site, configure an interconnection between the two sites using an MPLS (Multi-Protocol Label Switching)/ VPN (Virtual Private Network) tunnel, and deploy an optical backbone for the Wi-Fi network

**4. Specific Objectives**

Specifically, this project aims to:

- Develop a new network architecture that complies with international standards
- Develop an installation plan that identifies the various connection points and the types of network equipment used
- Develop a cabling architecture diagram with a topology that includes, in particular, a detailed inventory with information regarding the labeling of the switches and/or routers used, as well as the physical location of each piece of equipment, etc.
- Carry out the acceptance testing of the equipment comprising the new architecture
- Set up an optical backbone for Block 'D' Wi-Fi network
- Implement the new network architecture under the supervision of the IT department
- Improve internet signal
- Interconnect the two sites, coordinating the services of the Supreme State Audit Office
- Set up a DMZ
- Review the condition of the fiber-optic backbone serving the data center
- Conduct functional integrity tests on the networks after installation
- Develop best practice guides in both physical and electronic formats regarding the use of computer networks
- Prepare and provide detailed reports on equipment installation and the setup of the various networks (including detailed cabling diagrams and diagrams of the different architectures)
- Train CONSUPE's IT staff unit on network administration and monitoring

**XVII. Estimated duration of services**

These services are estimated to last for three (3) months, from the date of notification of the Service Order to start works.

**XVIII. Estimated Cost**

The cost of the services at the end of the preliminary studies is estimated at CFA F forty million (40,000,000) including VAT Taxes.

**XIX. Funding**

The expected services shall be financed by the Public Investment Budget (PIB) 2026 of the Supreme State Audit Office, under budgetary charge N° 60.11.142.1.22000001.524112.

**XX. Participation**

The proposed services must be carried out by a firm with proven experience in the various areas of expertise covered by the project, particularly expertise in MIKROTIK equipment, which is widely used in the existing network. The engineering firm or consortium of engineering firms must have extensive experience in carrying out similar projects.

**XXI. Tender file**

To express their interest, candidates must submit a complete application file in two separates files:

**C. An administrative file containing:**

9. A stamped and dated letter of intent to, bid; ;
10. Original Tax compliance certificate
11. Certified copy of the commercial register entry
12. A certificate of registration issued by the tax authorities; ;
13. Non- bankruptcy certificate
14. A certificate of non-exclusion from public procurement issued by the Public Contracts Regulatory Agency (ARMP)
15. The signatory's power to commit the candidate, in the case of a consortium
16. The consortium agreement, if applicable;

**NB: In the case of a consortium, all members must provide documents 2,3,4,5,6,7,8 and 6 Only the lead entity of the consortium must provide document 1**

***Under pain of rejection, all requisite administrative documents required shall be produced in their original or true copies certified by the issuing authority or the competent administrative authority and must be no more than three months old. Furthermore, the absence of any of these documents listed above will result in the rejection of the application***

**D. A technical file containing:**

7. **Candidates references:** over the past five (5) years, the candidate must have completed at least three (3) contracts, including at least three (3) contracts, including at least two (2) with public agencies, for similar services

To be considered, each reference must be supported by the contract (first and last pages containing the signatures, as well as the DQE pages) and the acceptance report (technical acceptance report) issued by the project owner

8. **Management STAFF:** The candidate must submit a list of staff suitable for the services required, including for each person:
  - a signed and dated resume, dated within the last three months.
  - a certified photocopy of the required diploma dated within the last three months, as well; as copies of the various MIKROTIK certifications required;
  - a certificate of availability signed on honor by the staff.

***The minimum profiles required are as follows:***

- d) **Project Manager IT systems and Network Engineer:** Must have at least a master's degree in Computer Science, or a related field, and also: Among other things, they must:
  - Have at least ten (10) years of experience in IT project management and IT strategic plan development
  - Must have at least two reliable references in network configuration projects
  - Have numerous MIKROTIK certifications
  - Must have knowledge of fiber optics

- e) **Network security expert** Must have at least a master's degree in computer science Among other things, they must:
- Have at least eight (08) years of experience in setting up complex computer networks in an international or public administration;
  - Have taken part in at least two (02) verified assignments in similar projects
  - Become MIKROTIK certified
- f) **A support and training manager** Must have at least a master's degree in computer science Among other things, they must:
- Have at least five (05) years of experience in setting up computer networks and providing training
  - Have experience in developing technical documents to formalize operational aspects (cabling matrix, addressing plan, usage policies, etc.)
  - Become MIKROTIK certified

9. **Overview of the engineering office and its organizational chart**

10. **Methodology and organization:** The candidate must include with their bid a methodological note presenting, among other things, the proposed implementation methodology for achieving the expected results of the project, the implementation schedule, and the staff deployment schedule

11. **logistical resources:** the candidate must have at least the necessary equipment for fiber optic installation, three (03) laptops, one (01) printer, one (01) copier, one (01) scanner, and a service vehicle They must attach as supporting documents the certified invoices for the equipment and the vehicle registration documents certified by the competent authorities of the Ministry of Transport In the case of rental, the certified rental agreement must be provided

12. **Authorization to Verify Statements:** This authorization, duly signed on the bidder's honor, will allow the Project Owner to carry out any verification deemed necessary to ensure the accuracy of the information provided.

XXII. **Acquisition of documents**

The documents relating to this Call For Expression of Interest may be obtained free of charge However, the subsequent Restricted Tender Documents must be acquired in accordance with the regulations in force governing public contracts

Interested entities may, during working hours obtain or consult the Terms of Reference for the services requested and additional information from the **Supreme State Audit Office/Department of General Affairs/Sub-department of Budget, Equipment and Maintenance/Procurement Service, Tenders' Bureau, Door 106 Block C, at the Yaounde Administrative Centre, telephone: 222.220 198** upon publication of this notice.

XXIII. **Submission method**

The mode of submission chosen for this invitation to tender is on-line, on the COLEPS platform.

XXIV. **Submission of Files**

Tenders, attached with the requisite documents, shall be compiled electronically and classified according in administrative and technical order

A back-up copy of the bids, placed in a sealed envelope and clearly labelled as 'back-up copy', shall be deposited at the services of the project owner door 116 within the time limit set for the submission of bids

All bids (physical or electronic) must be submitted no later than **11 MAI 2026**, at 1pm prompt (local time)

The envelope containing the back-up copies must be marked:

« CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST  
No. **004** /CONSUPE/SG/DAG/SDBMM/SM/BAO/2026 OF THE **22 AVR 2026** REGARDING THE  
PRE-QUALIFICATION OF ENGINEERING FIRMS AND/OR CONSORTIA OF ENGINEERING FIRMS FOR THE  
PURPOSE OF UPGRADING THE COMPUTER NETWORK AND INTERCONNECTING THE BUILDINGS OF  
THE SUPREME STATE AUDIT OFFICE (CONSUPE) »

XXV. **Evaluation Criteria**

a. **Eliminatory Criteria**

They are the following:

- The absence or non-compliance of a document in the administrative file after 48 hours
- Fake declaration of forged documents;
- Technical assessment less than 80/100.
- Absence of a project leader with the required profile

### b. Essential Criteria

No	Criteria and sub-criteria				Grading	
<b>A</b>	<b>Presentation</b>				<b>6 Pts.</b>	
1	Pagination				1.5pts	
2	Readability				1.5pts	
3	Presence of dividers in colors other than white				1pt	
4	The documents are presented in the order requested in the CFT				2pt.	
<b>B</b>	<b>STAFF</b>				<b>44 points</b>	
1)	<b>A network security expert</b>				<b>22 points</b>	
1.1	<b>Training.</b>					
	Rating	<Bachelor's degree	>= Bachelor's degree		04 Pts.	
	Points	0	4			
1.2	<b>Years of experience</b>					
	No. of years	<5	>= 5 et <08	>= 08	07 Pts.	
	Points	0	4	7		
1.3	<b>Proven experiences in projects involving the implementation of MIKROTIK equipment's</b>					
	No. of projects	<2	>= 2 et <4	>= 4	05 Pts.	
	Points	0	2	5		
1.4	Certifications MIKROTIK	MTCRE 1,5 pt	MTCTCE 1,5 pt	MTCUME 1,5 pt	MTCSE 1,5 pt	06 Pts
2)	<b>Support expert and training</b>				<b>22 points</b>	
2.1	<b>Training.</b>					
	Rating	<Master's degree	>= Master's degree		04 Pts.	
	Points	0	4			
2.2	<b>Years of experience</b>					
	No. of years	<5	>= 5 et <10	>= 10	07 Pts.	
	Points	0	4	7		
2.3	<b>Proven experiences in IT network projects using MIKROTIK equipment</b>					
	No. of projects	<2	>= 2 et <4	>= 4	05 Pts.	
	Points	0	2	5		
2.4	Certifications MIKROTIK	MTCRE 1,5 pt	MTCTCE 1,5 pt	MTCUME 1,5 pt	MTCSE 1,5 pt	06 Pts
<b>C</b>	<b>REFERENCES OF THE BET</b>				<b>24 points</b>	
1)	References in the implementation and configuration of computer networks over the past 10 years (3 points per reference)				15 points	
2)	References in the implementation of interconnections using MIKROTIK over the past 5 years (2.5 points per reference)				5 points	
	References in fiber optics projects over the past 5 years (2 points per reference)				4 points	
<b>D</b>	<b>BET material</b>				<b>10 points</b>	
1)	Support vehicle (1 point/ vehicle)				3 points	
2)	Computers (1 pt./unit)				3 points	
3)	printers (1 pt./unit)				2 points	
4)	photocopiers (0.5 pt./unit)				1 point	
5)	Scanners (0.5 pt./unit)				1 point	
<b>E</b>	<b>Methodology and organization</b>				<b>16 Pts</b>	
D1	Comments and suggestions on the project objectives				4 Pts.	
D2	Consistency of the mission execution methodology				4 Pts.	
D3	Consistency of the mission execution schedule				4 Pts.	
D4	Consistency of the staff deployment schedule				4 Pts.	
	<b>TOTAL</b>				<b>100</b>	

Only the three (03) best candidates whose applications essentially comply with the requirements of this Call for Expressions of Interest and who, at the end of the evaluation, have obtained a technical score of at least eighty (80) points out of 100, will be pre-qualified

### c. Publication of results :

At the end of this call for expressions of interest, a shortlist of pre-qualified candidates will be drawn up and published by the Project Owner

**d. Next steps**

The pre-selected candidates will be consulted within the framework of a Restricted National Call for Tenders, which will be addressed to them by the Minister Delegate in charge of the Supreme State Audit Office, in accordance with the provisions of Article 76 of Decree No. 2018/366 of June 20, 2018, on the Public Contracts Code

**e. Further Information**

Further information can be obtained during working hours at the **Supreme State Audit Office/Department of General Affairs/Sub-department of Budget, Equipment and Maintenance/Procurement Service, Tenders' Bureau, Door 116 Block C, Telephone: 222 22 01 98.**

Yaoundé 22 AVR 2025

THE MINISTER DELEGATE AT  
THE PRESIDENCY OF THE REPUBLIC IN CHARGE OF  
THE SUPREME STATE AUDIT OFFICE  
- THE PROJECT OWNER -



**Copies to:**

- MINMAP (ATI)
- A.R.M.P. (For publication and archiving);  
The Tenders' Board Chair/CONSUPE (For  
information);
- C.P.M President /CONSUPE (ATI)
- D.A.G. / S.D.B.M.M. / S.M.P (for archive).
- Chrono / Archives