

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie



Université
de Lomé

**RAPPORT D'ÉVALUATION
DES OFFRES ET RECOMMANDATIONS POUR
L'ATTRIBUTION DU MARCHÉ**

NOM DU MARCHÉ : ACQUISITION DE LOGICIEL DE SUPERVISION, DE GESTION DU RESEAU ET DE CONTROLE D'ACCES AU BATIMENT DE LA DIRECTION DES RESSOURCES ET SUPPORTS INFORMATIQUES (DRSI) A L'UNIVERSITE DE LOME

REFERENCE DE LA PROCEDURE : Demande de cotation (DC) N° 01//UL/CP/PRMP/2024 du 20 juin 2024

SOURCE DE FINANCEMENT : Budget autonome, gestion 2024

DATE DU RAPPORT : 23 Juillet 2024

B * AS F A

Table des matières

A. GENERALITES	4
TABLEAU 1 : IDENTIFICATION	4
TABLEAU 2 : PROCEDURE D'EVALUATION	5
TABLEAU 3 : REMISE DES OFFRES ET OUVERTURE DES PLIS	6
TABLEAU 4 : PRIX DES OFFRES (LUS PUBLIQUEMENT)	7
B. PROCEDURE D'ANALYSE DES OFFRES	8
B-1 Examen préliminaire des offres	8
B-2 Examen détaillé des offres	10
B.3. Classement des offres	15
B.4. Post-qualification	15
B.5. Proposition d'attribution	15
C ANNEXES	19
ANNEXE 1 : NOTE DE SERVICE PORTANT MISE EN PLACE DE LA COMMISSION AD'HOC DE L'OUVERTURE ET DE L'EVALUATION DES OFFRES	20
ANNEXE 2 : PROCES-VERBAL DE L'OUVERTURE DES OFFRES	21
ANNEXE 3 : DETAIL DES VERIFICATIONS	22
ANNEXE 4 : VERIFICATION DE LA CONFORMITE TECHNIQUE DES FOURNITURES PROPOSEES	24
Annexe 5 : DEMANDE D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ADRESSEE A DITRI -PROMO ET SA REPONSE	31
ANNEXE 6 : PROCES-VERBAL D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHÉ	32

Introduction

L'Université de Lomé a inscrit dans son plan de passation des marchés (PPM) 2024 le marché relatif à l'acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des ressources et supports informatiques (DRSI) en un (01) lot unique.

Dans cette perspective, un dossier de demande de cotation (DC) a été élaboré et a obtenu l'avis favorable de la commission interne de contrôle par procès-verbal n° 076/CCMP/06-2024 du 12 juin 2024.

Le dossier validé a été ensuite transmis le 20 juin 2024 à cinq (05) sociétés inscrites sur la liste restreinte, dont les noms figurent ci-après et qui sont en règle avec les administrations fiscale et sociale :

N°	SOCIETES	ADRESSE
1	Ets SAINTE JOANNA	06 BP : 6239 Lomé, Tél : (+228) 90 75 21 09/90 01 09 39, Email : akueadotevi912@gmail.com
2	Ets KEDOSMESS	06 BP : 62 289-Lomé, Tél : (+228) 99 85 89 18, E-mail : kedoss2016@gmail.com
3	Ets BIG-INTER DOVER	Tél : (228) 97 61 00 01/97 60 94 09, Email : big2020@gmail.com
4	DISTRIB - PROMO	BP : 2430 Lomé, Tél : 90 84 46 44
5	INFO - CETRAB	06 BP : 62289 Lomé, Tél : (+228) 22 38 14 01/90 03 20 47 Email : infocetrab2015@yahoo.fr

A la date et heure limites de remise des offres fixées au jeudi 27 juin 2024 à 15 h 00 TU, cinq (05) plis ont été enregistrés.

La commission ad hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres mise en place par note de service n° 021/UL/CP/PRMP/2024 du 26 juin 2024, réunie le même jour, a procédé à partir de 15 heures 30 minutes, à l'ouverture des plis enregistrés.

Les séances d'évaluation des offres ont eu lieu les mercredi 10 juillet 2024 et mardi 23 juillet 2024 dans la salle de réunion n° 2 de l'Université de Lomé.

Ont pris part à ces séances, les membres de la commission ad hoc dont les noms suivent :

- **M. BADJO Koussowa, Président ;**
- **M. DOTOU-SEGLA Ayawo Apéléte, Rapporteur ;**
- **Mme MAMOUDOU Faouziat, Membre ;**
- **M. NOUGBLEGA Yawovi, Membre ;**
- **M. TEPE Kossi, Membre et**
- **M. ADJARI Nazif, Membre.**

Le présent document est le rapport d'évaluation des offres reçues.

A. Généralités

Tableau 1 : Identification

1.1	Nom de l'Autorité contractante	Université de Lomé (UL)
1.2	Source de financement	BUDGET AUTONOME, GESTION 2024
1.3	Date d'entrée en vigueur du prêt/crédit (le cas échéant)	Sans objet
1.4	Date de clôture du prêt/crédit : (Le cas échéant)	
a)	Initiale	Sans objet
b)	Modifiée	Sans objet
1.5	Nom de l'Autorité contractante	Université de Lomé
1.6	Numéro (d'identification) du marché	DC n° 01/UL//CP/PRMP/2024
1.7	Description du marché	Acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI).
1.8	Estimation prévisionnelle du coût	10 000 000 F CFA
1.9	Méthode de passation des marchés (cocher la mention pertinente)	DC <input checked="" type="checkbox"/> _____ DRPR _____ AOR _____
1.10	Examen préalable de la DNCCP et/ou du PTF	Oui _____ Non <input checked="" type="checkbox"/> _____
1.11	Préférence en faveur des candidats de droit communautaire (UEMOA) ou des offres comportant des produits d'origine communautaire.	Oui _____ Non <input checked="" type="checkbox"/> _____

Tableau 2 : Procédure d'évaluation

2.1	Avis général / Plan de passation des marchés	
a)	Dates de publication initiale/dernière mise à jour	29 février 2024 (Togo presse N°11740)
2.2	Pré qualification, le cas échéant	Sans objet
a)	Nombre d'entreprises pré qualifiées	Sans objet
b)	Date de l'avis de non-objection de la DNCCP et/ ou du PTF	
2.3	Avis spécifique de passation des marchés	Sans objet
a)	Journal des Marchés publics	Sans objet
b)	Date de publication	Sans objet
c)	Nom d'un journal de diffusion nationale	Sans objet
d)	Date de publication	-
e)	Nom d'une publication internationale	-
f)	Date de publication	
2.4	Dossier type d'appel à concurrence	
a)	Titre, date de publication	DC pour la passation de marchés de fournitures et services connexes, Septembre 2020
b)	Date de l'avis de non-objection de la CCMP	PV de délibération N° 076/CCMP/06-2024 du 12 juin 2024
c)	Date de présentation aux candidats	20 juin 2024
2.5	Nombre d'entreprises ayant reçu le dossier	Cinq (05)
2.6	Modifications aux dossiers, [Le cas échéant]	Non
a)	Indiquer les dates des différentes publications	1. sans objet 2. _____ 3. _____
b)	Date(s) de l'avis de non-objection de la DNCCP et/ou du PTF [Le cas échéant]	1. Sans objet 2. _____ 3. _____

Tableau 3 : Remise des offres et ouverture des plis

3.1	Date limite de remise des offres	
a)	Date et heure de dépôt initiales	jeudi 27 juin 2024 à 15 heures
b)	Prorogations, le cas échéant	Non
3.2	Ouverture des plis	
	Date, heure	jeudi 27 juin 2024 à 15 heures 30 minutes
3.3	Nombre d'offres soumises	Cinq (05)
3.4	Période de validité des offres (N jours)	
a)	Prévue au départ	90 jours
b)	Prorogations, le cas échéant	Non

Tableau 4 : Prix des offres (lus publiquement)

a) Nom	Identification du soumissionnaire		Prix de l'offre (lu publiquement)		f) Modifications ou commentaires
	b) Ville ou province	c) Pays	d) Monnaie	e) Montant TTC	
SAINT JOANNA	Lomé	Togo	F CFA	15 871 000	Pas de rabais
KEDOSMESS	Lomé	Togo	F CFA	11 741 000	Pas de rabais
DISTR1 - PROMO	Lomé	Togo	F CFA	9 998 848	Pas de rabais
BIG INTER DOVER	Lomé	Togo	F CFA	11 313 840	Pas de rabais
INFO - CETRAB	Lomé	Togo	F CFA	13 404 800	Pas de rabais

B
 * B
 A

B. PROCEDURE D'ANALYSE DES OFFRES

B-1 Examen préliminaire des offres

Rappel de la procédure et des critères d'analyse des offres

Documents constitutifs de l'offre

1. L'offre comprendra les documents suivants :
 - a) la lettre de soumission de l'offre datée et signée, remplie conformément au document fourni au point 1 de la section III ;
 - b) le formulaire d'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique, datée et signée, remplie conformément au document fourni au point 2 de la section III ;
 - c) le Formulaire des spécifications techniques, rempli, conformément aux dispositions du Formulaire fourni au point 3 de la section III.
 - d) le bordereau des prix, remplie, datée et signée, conformément aux dispositions du Formulaire fourni au point 4 de la section III,

La vérification a portée sur le contrôle de la présence matérielle et la validité des documents constitutifs de l'offre.

Tableau 5 : Examen préliminaire

ELEMENTS A VERIFIER	Vérification des critères de qualification des soumissionnaires				
	SAINT JOANNA	KEDOSMESS	DISTRIPROMO	BIG-INTER DOVER	INFO - CETRAB
Lettre de soumission signée par la personne habilitée	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Formulaire d'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique	Manquant	Manquant	Conforme	Manquant	Manquant
Période de validité de l'offre (90 j)	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Délai de livraison (01) mois	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Spécifications techniques	Conforme pour l'essentiel	Conforme pour l'essentiel	Conforme pour l'essentiel	Non produit	Conforme pour l'essentiel
Déclaration de garantie	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Bordereau des prix signé par la personne habilitée	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Conclusion	Non Recevable	Non Recevable	Recevable	Non Recevable	Non Recevable

B
R
A

Après vérification des offres des cinq (05) soumissionnaires, la commission ad' hoc d'évaluation a relevé les éléments suivants :

- Les soumissionnaires **SAINT JOANNA, KEDESMOSS, BIG INTER DOVER et INFO-CETRAB**, contrairement au dernier alinéa de leurs lettres de soumission, ne se sont pas engagés à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique entraînant ainsi le rejet de leurs offres.
- Le soumissionnaire **BIG INTER DOVER**, en plus de l'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique relevé manquant, n'a fourni aucune précision sur les spécifications techniques des matériels qu'il propose de livrer d'où le rejet de son offre.

Seule l'offre du soumissionnaire DISTRI PROMO a été retenue pour la suite du processus. Toutefois, la commission a relevé que ledit candidat a recopié les caractéristiques techniques décrites dans le dossier de demande de cotation dans le tableau des spécifications techniques. Il lui a été demandé en complément d'informations, de fournir les références et fiches techniques de tous les matériels et logiciels décrites dans son offre (voir en annexe le courrier adressé et les éléments de réponse).

Ainsi, l'offre du soumissionnaire DISTRI PROMO a été donc déclarée recevable et devra être soumise à l'examen détaillé

B-2 Examen détaillé des offres

L'examen détaillé a consisté à :

- la vérification des calculs arithmétiques,
- la correction des erreurs de calcul,
- le calcul des rabais inconditionnels ;
- la conversion de l'offre en une seule monnaie,
- les ajustements et
- le classement des offres par ordre croissant.

Les vérifications des calculs arithmétiques se présentent comme suit :

- Vérification des calculs arithmétiques : la vérification des calculs et les corrections sont consignées dans le tableau 6.
- Vérification des rabais inconditionnels :
 - Le soumissionnaire **DISTRI PROMO** n'a pas proposé de rabais sur le montant de son offre.

La synthèse de l'examen détaillé se présente comme suit :

B-2-2 Tableau 6 : Corrections et rabais inconditionnels

Lot unique : acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment

a) Soumissionnaire	Prix de l'offre lu publiquement		Corrections		g) Prix de l'offre corrigé HT	Rabais inconditionnels		j) Prix de l'offre corrigé/avec rabais HT	k) TVA	l) Prix de l'offre corrigé/avec rabais TTC
	b) Monnaie(s)	c) HT	Montant(s)			h) Taux	i) Montant(s) (i= g*h)			
			e) Erreurs de calcul	f) Sommes provisionnelles	d) TTC					
DISTRI - PROMO	F CFA	8 473 600	9 998 848	0	N/A	8 473 600	-	8 473 600	1 525 248	9 998 848

Handwritten marks: A, B, C, D, E, F

Tableau 7 : Taux de change

Monnaie utilisée pour l'évaluation des offres : **FCFA**

Taux de change en vigueur le : **1**

Source des taux de change (organisme ou publication) : **BCEAO**

B
C
D
E
A

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

B-2-3 Tableau 8 : Conversion monétaire (monnaie unique)

Préciser la monnaie retenue pour l'évaluation : F CFA

Lot unique : acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment

a) Soumissionnaire	b) Prix de l'offre corrigé/rabais inclus (en la monnaie indiquée)	Composition des paiements			f) Taux de change utilisé par le soumissionnaire	g) Montant en monnaie utilisée pour les paiements (e x f)	h) Taux de change utilisé pour l'évaluation	Monnaie utilisée pour l'évaluation	
		c) Monnaie de paiement	d) Pourcentage du montant total de l'offre	e) Montant en monnaie utilisée pour l'évaluation (e) = (b x d)				i) Prix de l'offre (g x h)	j) Total
DISTRI - PROMO	9 998 848	F CFA	100%	9 998 848	1	9 998 848	1	9 998 848	9 998 848

B
R
F
A

B-2-4 Tableau 9 : Ajouts pour omissions, ajustements et variations mineures (valorisation monétaire)

Monnaie retenue pour l'évaluation : F CFA

Lot unique : acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment

a) Soumissionnaire	b) Prix de l'offre corrigé TTC/rabais inclus	c) Ajouts pour omission	d) Ajustements			e) Variations mineures	f) Prix total TTC (f) = (b) + (c) + (d) + (e)
			Ecart	Montant	Pièces rechanges		
DISTRI - PROMO	9 998 848	-	N/A	-	N/A	-	9 998 848

B
3/5
K
A

B.3. Classement des offres

Au terme de l'examen détaillé, le classement des offres évaluées se présente comme suit :

Lot unique : acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment

a) Soumissionnaires	Montant évalué de l'offre en F CFA TTC	Rang
DISTRI - PROMO	9 998 848	1^{er}

Après examen détaillé, l'offre du soumissionnaire **DISTRI - PROMO** classée en première position, sera soumise à la vérification à posteriori.

B.4. Post-qualification

Cette étape a permis de vérifier et de constater que :

- le candidat qualifié est éligible et n'est frappé par une interdiction ;
- le candidat dispose du personnel clé pour l'installation, le paramétrage et la formation du personnel, dont au moins un Technicien supérieur (BAC+2) et ayant au moins 5 ans d'expérience dans l'installation et le paramétrage des équipements demandés. A cet effet, le soumissionnaire doit joindre à son offre, les CV et les copies légalisées des diplômes du personnel clé.

Après vérification, la commission ad hoc a constaté que le candidat est éligible et n'est frappé par une interdiction.

La société dispose également d'un ingénieur des travaux informatiques (Analyste – programmeur) en la personne de M. OGOU Muriel Stéphane Ayéfouni dont le CV et diplôme obtenu en 2018 ont été fournis.

B.5. Proposition d'attribution

B-5-1 Rappel des critères

En rappel, le Dossier de Demande de cotation stipule que l'Autorité contractante attribuera le marché au candidat possédant les qualifications requises, dont elle aura déterminé que l'offre est conforme pour l'essentiel et jugée économiquement la plus avantageuse.

B M F
A

B-5-2 Attribution

A l'issue de l'examen des offres, la commission ad hoc recommande que le marché relatif à l'acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment soit provisoirement attribué à la société **DISTRI – PROMO**, pour un montant TTC de neuf millions neuf cent quatre-vingt-dix-huit mille huit cent quarante-huit (9 998 848) francs CFA.

B-5-3 Tableau 10 : État récapitulatif de l'évaluation des offres et proposition d'attribution du marché

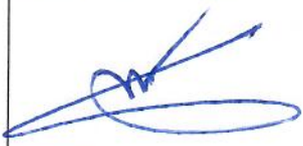
Lot unique : acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment

1.	Soumissionnaire ayant présenté l'offre conforme évaluée la moins disante (auquel il est proposé d'attribuer le marché)		
a)	Nom	DISTRI -PROMO	
b)	Adresse	Quartier Bè-Akodesséwa, BP : 2430 Lomé-Togo Tél: (+228) 90 84 46 44 ; Email : - <u>Lomé-TOGO</u>	
2	Principal (principaux) pays de provenance des fournitures/matériaux : Sans objet		
3	Date envisagée pour la signature du marché (mois/année) : août 2024		
		Monnaie (s)	Montant (s)
4	Prix de l'offre (lu publiquement) TTC	F CFA	9 998 848
5	Correction des erreurs	F CFA	0
6	Rabais sur le montant HT	F CFA	0
7	Autres ajustements	F CFA	0
8	Marché proposé (TTC)	F CFA	9 998 848

B de A

Ont signé, les membres de la commission ad'hoc chargée
de l'ouverture et de l'évaluation des offres

Lomé, le 12.3 JULI 2024

M. BADJO Koussowa	Président	
M. DOTOU-SEGLA Ayawo Apéléte	Rapporteur	
Mme MAMOUDOU Faouziat	Membre	
M. NOUGBLEGA Yawovi	Membre	
M. TEPE Kossi	Membre	
M. ADJARI Nazif	Membre	

C ANNEXES

B 8 35 F

**Annexe 1 : Note de service portant mise en place de la commission
ad 'hoc de l'ouverture et de l'évaluation des offres**

B
3
F
K



Université de Lomé

CABINET DU PRESIDENT

=====
PERSONNE RESPONSABLE
DES MARCHES PUBLICS

NOTE DE SERVICE N° 021/UL/CP/PRMP/2024

Portant mise en place d'une commission ad hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres relatives à l'acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI) à l'Université de Lomé.

Il est mise en place, une commission ad hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres relatives à l'acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI) à l'Université de Lomé.

La commission ad hoc est composée comme suit :

- M. BADJO Koussowa, Président ;
- M. DOTOU-SEGLA A. Apéléte, Rapporteur ;
- Mme MAMOUDOU Faouziat, Membre ;
- M. NOUGBLEGA Yawovi, Membre ;
- M. TEPE Kossi, Membre et
- M. ADJARI Nazif, Membre.

Les membres de la commission ad hoc auront pour tâches :

- de participer à la séance d'ouverture publique des offres prévue le jeudi 27 juin 2024 à 15 heures 30 minutes dans la salle de réunion n° 2 de l'Université de Lomé ;
- de procéder à l'examen et à l'analyse des offres reçues et
- d'élaborer le rapport d'évaluation des offres.

Les activités se dérouleront sous la responsabilité du président de la commission ad hoc.

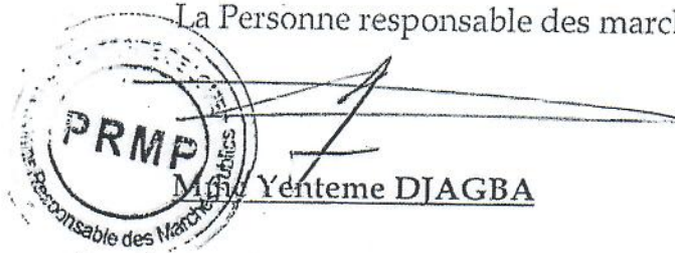
Le rapport d'évaluation des offres devra être transmis à la Personne responsable des marchés publics de l'Université de Lomé au plus tard le mercredi 10 juillet 2024.

Lomé, le 26 JUIN 2024

La Personne responsable des marchés publics,

Ampliations :

- > CERME
- > DRSI
- > Intéressés



M^F
B de A

Annexe 2 : Procès-verbal de l'ouverture des offres

B M K
A 4



Université
de Lomé

PROCES-VERBAL DE LA SEANCE D'OUVERTURE DES OFFRES

A. - IDENTIFICATION DE L'AUTORITE CONTRACTANTE

Université de Lomé
01 BP 1515 Lomé 01
Lomé-Togo
Téléphone : (+228) 22 20 08 27
Fax : (+228) 22 21 85 95

Objet du marché : Acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI) à l'Université de Lomé.

Référence de la procédure : Demande de cotation (DC) n° 01/UL/CP/PRMP/2024

Date d'invitation à soumissionner : Jeudi 20 juin 2024.

B.- COMPOSITION ET FONCTIONNEMENT DE LA COMMISSION AD'HOC CHARGÉE DE L'OUVERTURE ET DE L'ÉVALUATION DES OFFRES

La composition de la commission ad 'hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres a été fixée par note de service : n° 021/UL/CP/PRMP/2024 du 26 juin 2024.

Date de la réunion : Jeudi 27 juin 2024 à 15 heures 30 minutes.

Membres de la commission ad 'hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres:

Nom et prénoms	Qualité	Signature	Absent mais convoqué
M. BADJO Koussowa	Président		
M. DOTOU-SEGLA A. Apéléte	Rapporteur		
Mme MAMOUDOU Faouziat	Membre		
M. NOUGBLEGA Yawovi	Membre		
M. TEPE Kossi	Membre		
M. ADJARI Nazif	Membre		

Le quorum est atteint :

Oui,

Non.

La commission peut valablement délibérer.

M 1 B A

Observateur indépendant / Personnes ressources :

Nom et prénoms	Qualité	Signature	Absent mais convoqué

MS³ B A

E. - DECISION DE LA COMMISSION AD 'HOC CHARGEE DE L'OUVERTURE ET DE L'EVALUATION DES OFFRES

N° d'ordre au registre spécial des dépôts	Nom du candidat ou des candidats groupes Souligner le nom du mandataire	Pli Non ouvert (Oui / Non)	Contenu des plis ouverts (P=Document Présent ; M=Document Manquant)							Commentaires
			Lettre de soumission datée et signée par la personne habilitée	Bordereau des prix dûment rempli et signé par la personne habilitée	Délai de validité de l'offre (90 jours)	Durée d'exécution (01 mois)	Déclaration de garantie	Formulaire d'engagement à respecter les dispositions du code de déontologie et de commande publique dûment rempli et signé	Formulaire des spécifications techniques proposées	
1	SAINTE SPANNA		P	P	30 jours	30 jours	P	M	P	
2	KEDDES MISSI		P	P	30 jours	30 jours	P	M	P	
3	DISTRAL-PRIMO		P	P	30 jours	30 jours	P	P	P	
4	BI9 Imbu BOVER		P	P	30 jours	30 jours	P	M	M	
5	INFO-CETRAB		P	P	30 jours	30 jours	P	M	P	

F. - LECTURE DU MONTANT DES OFFRES

N°	Nom du candidat ou des candidats groupés/ Souligner le nom du mandataire	Montant HT (F CFA)	Montant TTC (F CFA)	Rabais / Remise	Observations
1	SAINT-JOANNA	-	15.871.000	Néant	
2	REBOS MES	-	11.741.000	Néant	
3	DISTRIB - PROHO	-	9.998.848	Néant	
4	BIG Inten BOVER	-	11.313.840	Néant	
5	INFO - CETRAB		13.404.800	Néant	

SA
BA

G. - INCIDENTS EVENTUELS SURVENUS AU COURS DE LA SEANCE

Aucun incident n'est survenue au cours de la séance d'ouverture publique des offres

6
B 05 A

H. - REMARQUES

- Aucune remarque particulière n'a été faite au cours de la séance d'ouverture publique des offres.
- Aucun soumissionnaire n'a été représenté lors de la séance d'ouverture publique des offres.

B 7 15 4 1

I. - ANNEXES

- Liste de présence des soumissionnaires et/ou leurs représentants dûment mandatés ;

J. - SIGNATURES DES MEMBRES DE LA COMMISSION AD'HOC/
REPRESENTANTS PRESENTS DE L'AUTORITE CONTRACTANTE

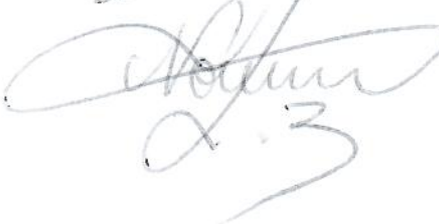
 908223 F3 DJAGBA yendeme

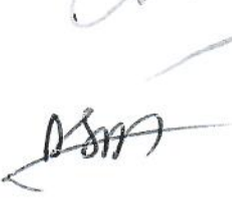
 90659823 MANOUDOU faouziat

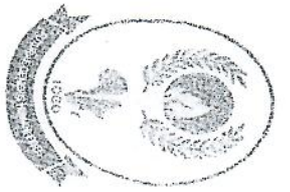
 BADJO Koussoua

 TEPE Kossi

 ADJARI Nazif

 NOUGBLEGA Youwou

 ASYOU - BECLA A. Mpelete



Université
de Lomé

CABINET DU PRESIDENT
PRMP (Personne Responsable des Marchés Publics)
01 BP : 1515 LOME 01-TOGO
Tel : (+228) 22 21 06 58 Fax : (+228) 22 21 85 95

Handwritten initials: B, S, A, K

LISTE DE PRESENCE

Date : 27 Juin 2024

Lieu : Salle de reunion n°02 sise au lycée Toboan 1

Objet : Séance d'ouverture publique des offres relatives à l'acquisition de logiciel de supervision de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI) à l'Université de Lomé.

N°	NOM ET PRENOM(S)	TITRE	STRUCTURE REPRESENTEE	ADRESSE : TEL & MAIL	SIGNATURE
1	DSAGABA Yenkerne	PRMP	UL	9182-2343	
2	HATNOUBOU Faougnat	Membre CGMP	UL	90659823	
3	DOUMATO Abba Amias	CGMP	UL	92801016	
4	BADJO Koussoua	Membre CGMP	UL	91630736	

Handwritten initials: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

N°	NOM ET PRENOM(S)	TITRE	STRUCTURE REPRESENTEE	ADRESSE : TEL & MAIL	SIGNATURE
5	DETOLL-SEGHA Ayauro	Membre CEMOP	UL	3175 3245	
6	TEPE Kossri	Rapporteur DRS Membre.	U.L	90055976	
7	ADJARI Klarif	Chief d'Arrondissement Système d'Information d'Arrondissement	UL	90292919	
8	NDYCBLEGA YANDON	RSE-D. CERME	CERME	90218796	
9					
10					
11					
12					

Annexe 3 : Détail des vérifications

A
B
B

ELEMENTS A VERIFIER	Vérification des critères de qualification des soumissionnaires				
	SAINT JOANNA	KEDOSMESS	DISTRIB - PROMO	BIG-INTER DOVER	INFO - CETRAB
Lettre de soumission signée par la personne habilitée	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Formulaire d'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique	Manquant	Manquant	Conforme	Manquant	Manquant
Période de validité de l'offre (90 j)	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Délai de livraison (01) mois	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Spécifications techniques	Conforme pour l'essentiel	Conforme pour l'essentiel	Conforme pour l'essentiel	Non produit	Conforme pour l'essentiel
Déclaration de garantie	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Bordereau des prix signé par la personne habilitée	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Conclusion	Non Recevable	Non Recevable	Recevable	Non Recevable	Non Recevable

B B R
de R

**Annexe 4 : Vérification de la conformité technique des
fournitures proposées**

A B C
D

Vérification des spécifications techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PROPOSEES						
Article	Description des Fournitures	SAINT JOANNA	KEDOSMESS	DISTRI -PROMO	BIG-INTER DOVER	INFO-CETRAB
Enregistreur IP (NVR)	<ul style="list-style-type: none"> - 8 canaux IP jusqu'à 4K / 8MP - Compression vidéo : Smart H.265 +, H.265, Smart H.264+, H.264 - Sorties vidéo simultanées HDMI (4K) et VGA (1080P) - Division de sortie : 1, 4, 8, 9 - 1 entrée RCA / 1 sortie audio RCA - Audio bidirectionnel via entrée / sortie RCA - Compression audio : G.711a, G.711u, PCM, G726 - Résolution d'enregistrement : 4K / 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF - Bande passante : 128 Mbps pour l'accès, 128 Mbps pour le stockage et 64 Mbps pour le transfert - Capacité de décodage : 2 canaux à 8MP (25 ips), 4 canaux à 4MP (25 ips), 8 canaux à 1080P (25 ips) - Modes manuel, alarme, détection de mouvement et enregistrement programmé - Alarme par capteur vidéo, par masque de confidentialité, par perte vidéo, caméra IP - 4 entrées d'alarme / 2 sorties - Lecture de jusqu'à 8 canaux - Capacité interne pour 2 disques durs SATA, jusqu'à 10 To (2TO à fournir) - Nouvelle interface utilisateur avec une expérience utilisateur plus simple - Prend en charge la protection du périmètre, SMD Plus et les fonctions de carte thermique des caméras Dahua compatibles - Prend en charge la recherche intelligente par métadonnées - Prend en charge l'ANR (technologie de réapprovisionnement automatique du réseau) : en cas de panne du réseau, les images sont enregistrées sur la carte 	Conforme	Conforme	Conforme	Non renseigné	Conforme

B. 3 d E

<p>SD de la caméra IP, qui sont transférées vers le NVR une fois le réseau restauré</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port réseau Gigabit RJ45 (10/100 / 1000 Mbps) - Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPV4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P - Conforme ONVIF (Profile S), CGI et SDK - Accès à distance depuis un navigateur Web (IE9, Chrome, Firefox) et des appareils iPhone, iPad (iDMSS) et Android (gDMSS) - Possibilité de limiter l'accès des utilisateurs aux caméras en mode local et / ou distant - Peut être contrôlé à distance par le clavier Joystick connecté par TCP / IP - Envoi vers FTP programmé ou en alarme - Possibilité d'envoyer une alarme et d'être connecté au logiciel du récepteur de vidéosurveillance - Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc. - Ports de communication : 2 ports USB 2.0 - Alimentation : 11V DC / 4A (≤10W, sans compter les disques) - 10 ° C ~ + 55 ° C température de fonctionnement - 10% ~ 90% d'humidité relative - Dimensions : 375 (L) x 53 (H) x 282,4 mm - Poids : 1,51 kg - Installation de bureau <p>Nb: <i>Pas de port PoE. Les caméras de surveillance doivent être alimentées en externe ou par des adaptateurs secteur séparés ou par un switch PoE.</i></p>					
<p>Switch POE</p>	<p>Switch PoE non manageable (L2) (Ce switch PoE pour caméras IP est Plug & Play, il détecte automatiquement les dispositifs connectés. Sortie maximale PoE de 57V.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ports 10/100 Base-T (PoE/PoE+/Hi-PoE) - 1 port Uplink 10/100 Base-T - 2 modes de transmission (Default et Extend) géré par DIP switch - Mode de transmission Default: Jusqu'à 100 mètres à 100Mbps, via CAT6 - Mode de transmission Extend: Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps, via CAT6 - Consommation PoE: ≤60W (port 1), ≤60W (ports 2 à 8), ≤96W en total - Protocoles PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE 	<p>Conforme</p>	<p>Conforme</p>	<p>Non renseigné</p>	<p>Conforme</p>

B
MS

	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité de commutation de 1,8Gbps - Taux de transference de paquets de 1,34Mpps - Adresses MAC: 2K flux - Contrôle de flux CC - Alimentation: Adaptateur 48V~57V - Température de fonctionnement: -10°C ~ +55°C - Humidité de 10~90% - Lightning-proof - Dimensions: 190 x 100 x 30 mm - Poids: 480 g <p>Caméra IP de surveillance jour/nuit extérieure.</p> <p>3 Mégapixels avec éclairage IR 30m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capteur CMOS 1/3" - Résolution numérique: 3M (2048x1536) /1080P1920x1080 /720P (1280x720) /D1 (704x576) /CIF (352x288) - Stream principal: 3M (20 ips), 1080P, 720P (25 ips) - Stream secondaire: D1, CIF (25 ips) - Mode jour nuit avec filtre mécanique amovible - Éclairage infrarouge: 30 mètres - Éclairage minimale: 0,045 lux couleur / 0Lux/F2.1 (b/n) - Objectif fixe de 3,6mm blancs - Balance automatique de gain - Contrôle automatique de gain (BLC, HLC) - Compensation de contre-jour (BLC, HLC) - WDR - Réduction du bruit numérique - 4 zones de bruit 3D - Interface réseau: RJ45 (10/100 Base-T) - Connexion P2P simplifiée pour vision à distance - Protocoles réseau: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS - Compatible avec ONVIF, CGI - Degré de protection IP67 - Alimentation: 12V CC par adaptateur secteur ou PoE - Température de service de -30°C ~ +60°C - Humidité: 95% - Degré de protection IP66 	
Caméras IP POE	Conforme	Conforme
	Conforme	Conforme
Logiciel de supervision Réseau	Conforme	Conforme
	Non renseigné	Non renseigné
	Conforme	Conforme

Le logiciel doit permettre de centraliser les messages Sys log générés par des équipements de communication, sur un serveur central ou dans une base de données centralisée pour analyse.

L'analyse permettra de configurer des alertes sur les problèmes détectés ou à venir afin de découvrir si quelque chose ne fonctionne pas correctement et résoudre le problème dès que possible.

- **La surveillance de bande passante**

Le logiciel doit intégrer un outil de supervision de la bande passante. La bande passante étant la quantité d'information qui traverse un lien réseau dans une période donnée, peu importe si cette-ci va à travers un canal physique ou par ondes (par Wifi)

la surveillance de bande passante permet de savoir combien de trafic traverse les réseaux ou les nœuds ciblés. Ce qui permettra aussi de savoir quand est-ce que les liens sont « remplis » et qui ou quoi a provoqué leur surcharge.

Permettre la supervision avancée :

Parmi les éléments de supervision avancés que peut intégrer l'outil de supervision on peut souhaiter :

- **La communication d'alertes**

Le logiciel de surveillance réseau devra être configuré pour avertir les administrateurs de n'importe quel incident avec des messages lisibles (format HTML ou autre), qui peuvent être envoyés aux différents dispositifs (email, portable ou des autres outils) à l'aide des différents protocoles (Whatsapp, SMTP, push, etc.).

- **L'intégration avec des systèmes externes**

Le logiciel doit permettre de surveiller les liens ou nœuds réseaux mais aussi les serveurs sous Windows et Linux

- **L'usabilité et l'affichage des données dans un tableau**

Il doit permettre d'afficher facilement une vue globale de l'état du réseau dans un tableau pour une meilleure visibilité des états ou des activités surveillés. Le tableau ou panneau d'affichage doit être paramétrable ou configurable pour prendre en compte les différents rôles ou privilèges.

- **L'API d'accès depuis des systèmes externes**

Il est très important que l'outil choisi dispose d'une API permettant d'intégrer d'autres applications. Pour les besoins d'évolutivité et le développement de nouvelles applications à prendre en compte dans la supervision réseau.

Handwritten marks: a large 'A' and some scribbles.

<ul style="list-style-type: none"> • La détection automatique de dispositifs Il est très important que le logiciel de surveillance puisse reconnaître automatiquement tous les éléments et les réseaux qui le composent et qu'il enregistre l'état et la situation de chacun d'entre eux dans son inventaire. • Possibilité de gestion depuis plusieurs appareils Si le logiciel de surveillance peut être accessible de n'importe quel appareil comme pc, laptop, smartphone ou autre, ce sera un atout supplémentaire. • La sécurité Les systèmes de surveillance réseau doivent compter sur des bonnes mesures de sécurité pour que les données stockées ne puissent pas être compromises. Les aspects tels que le stockage des clés de tiers, celles qui doivent être cryptées pour améliorer la sécurité, sont également importants. • Le contrôle à distance Il est important que l'outil de surveillance réseau dispose d'un système d'accès à distance aux équipements, dans le but de pouvoir utiliser des différents équipements à distance sans vous déplacer à l'endroit physique dans lequel se trouve le dispositif. 														
<ul style="list-style-type: none"> Capacité de stockage numérique Interface du disque dur Technologie de connectivité Caractéristique spéciale Facteur de forme du disque dur Description du disque dur Appareils compatibles Type d'installation Couleur 		12 To	Serial ATA	SATA	Service de récupération	3,5 Pouce	Disque dur mécanique	Ordinateur de bureau	Disque dur interne	HDD				
Disque dur			Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non renseigné						Conforme

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

<p>Pour tous ces équipements et accessoires et logiciel</p>	<p>Livraison, installation, formation des utilisateurs (dès livraison) et entretien périodique (après la réception provisoire). Garantie : un (01) an au moins Maintenance : un (01) an au moins, à raison d'une (01) fois par trimestre au moins Remplacement des pièces : un (01) an au moins</p>	<p>Conforme</p>				
<p>Conformité pour l'essentiel</p>		<p>Conforme pour l'essentiel</p>	<p>Conforme pour l'essentiel</p>	<p>Conforme pour l'essentiel</p>	<p>Non conforme</p>	<p>Conforme pour l'essentiel</p>

Handwritten marks: a checkmark and the letters 'MS'.

**Annexe 5 : Demande d'informations complémentaires adressée à
DISTRI-PROMO et sa réponse**

↙
A B C



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

Lomé, le 10 JUL 2024

CABINET DU PRESIDENT

PERSONNE RESPONSABLE
DES MARCHES PUBLICS

*La Personne Responsable
des Marchés Publics*

N° 452/UL/CP/PRMP/07-2024

à

Monsieur le Directeur Général
de la société DISTRI-PROMO
Tél : (+228) 90 84 46 44

Reçu le 10/07/2024

1068E 40744600

Lomé-TOGO

Objet : Demande de compléments d'informations

(DC N° 01/2024/UL/PRMP/CERSA du 20/06/2024)

Monsieur le Directeur Général,

Dans le cadre de la demande de cotation citée en objet, relative à l'acquisition de logiciel de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI), et afin de permettre à la commission ad' hoc chargée de l'ouverture et de l'évaluation des offres de finaliser son rapport,

Vous voudriez bien nous fournir, en compléments d'information, les références ainsi que les fiches techniques de tous les matériels et logiciels proposés dans votre offre.

Vos éléments de réponse sont attendus dans les meilleurs délais et au plus tard dans les trois (03) jours ouvrables suivant la date de réception du présent courrier.

Veillez agréer, Monsieur le Directeur Général, mes salutations distinguées.

Mme Yenteme DJAGBA

dp / DISTRI - PROMO

COMMERCE GENERAL - IMPORT-EXPORT - PRESTATION DE SERVICE REPRESENTATION ETUDE CONSEILS VENTE
 INSTALLATION BUREAUTIQUE - INFORMATIQUE - MATERIEL MEDICAL ET CHIRURGICAL - STERILISATION - HYGIENE
 NIF : 1000479962 BP 2430 GSM +228 90 84 46 44 CAPITAL : 1.000.000 COMPTE BANCAIRE : ORABANK 0303 27382001 12

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES EQUIPEMENTS PROPOSEES

1	Enregistreur IP : NVR DS-760NXI-K2/8P	<p>Marque : HIKVISION Huit canaux pour caméra IP, 10/100 Mbps interface Ethernet adaptable Format de vidéo : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Jusqu'à 80 Mbps de bande passante Capacité de décodage : de 2-canaux@12 MP ou 3-canaux@8 MP ou 6-canaux@4 MP ou 12-canaux@1080p Deux interfaces SATA Jusqu'à 10 TB de capacité pour chaque disque</p>
2	Switch POE : DS-3E0510P-E/M	<p>Marque : HIKVISION 8 × Gigabit port PoE, 1 × Gigabit port RJ45, 1 × Gigabit SFP port fibre optique IEEE 802.3at/af standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, and IEEE 802.3z standard 6 KV surge protection pour ports PoE Gestion d'alimentation : PoE Accès réseau Gigabit Transfert à vitesse filaire et conception non bloquante Commutation Store-forward Coque en métal solide et à haute résistance</p>
3	Caméra IP POE : DS-2CD1343G2-LIU	<p>Marque : HIKVISION Image haute qualité avec résolution de 4MP, résolution max 2560 × 1440 Détection d'humain et de voiture Luminosité hybride et intelligente Micro intégré pour sécurité audio en temps réel Technologie de compression vidéo H.265+ Option d'ajout d'une carte de 512 GB Résistance à l'eau et à la poussière (IP67)</p>
4	Disque dur	<p>Capacité du stockage : 12 To numérique Interface du disque dur : Serial ATA Technologie de connectivité SATA Caractéristique spéciale Service de récupération Facteur de forme du disque : 3,5 Pouces dur Description du disque dur : Disque dur mécanique Appareils compatibles Ordinateur de bureau Type d'installation Disque dur interne Couleurs HDD</p>



Handwritten initials and marks in blue ink, including a large 'A' and some smaller characters.

dp / DISTRI - PROMO

COMMERCE GENERAL - IMPORT - EXPORT - PRESTATION DE SERVICE - REPRESENTATION - ETUDE - CONSEILS - VENTE
INSTALLATION BUREAUTIQUE - INFORMATIQUE - MATERIEL MEDICAL ET CHIRURGICAL - STERILISATION - HYGIENE
NIF : 1000479962 BP 2430 GSM +228 90 84 46 44 CAPITAL : 1.000.000 COMPTE BANCAIRE : ORABANK 0303 27382001 12

Spécifications techniques Nagios XI

Monitoring proactif, détection et résolution de problèmes dans un seul environnement efficient

- * Monitoring de l'infrastructure avec graphes
- * Alertes et rapport
- * Configuration graphique
- * Connexion possible par Open API à une technologie existante
- * Possibilité d'automatisation
- * Plus de 65 fonctionnalités de configuration automatique
- * Capacité de planification de rapport
- * Modification d'outils en masse
- * Programmation de rapport
- * Audit des logs

Fonctionnalités

- Monitoring des services réseau
- Monitoring des ressources
- Plugin permettant le développement de services particuliers de vérification
- Vérification de services parallèles
- Hiérarchisation des hôtes réseau
- Différenciation entre les hôtes inaccessibles et éteints
- Notifications de contact
- Définition d'événements pouvant s'exécuter durant la résolution de problème
- Rotation automatique de fichiers log
- Support pour l'implémentation d'hôtes redondants à monitorer
- Interface web

Handwritten initials and marks in the bottom right corner.



8-ch PoE 1U K Series AcuSense 4K NVR

- Up to 8-ch IP camera inputs, plug & play with 8 power-over-Ethernet (PoE) interfaces
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 video formats
- Up to 2-ch@12 MP or 3-ch@8 MP or 6-ch@4 MP or 12-ch@1080p decoding capacity
- Up to 80 Mbps incoming bandwidth
- Adopt Hikvision Acusense technology to minimize manual effort and security costs



★ Add to Favorites

Available models:

DS-7608NXI-K2/8P

Specification

- Intelligent Analytics

Intelligent Analytics

AI By Device

Facial recognition, perimeter protection, motion detection 2.0

AI By Camera

Facial recognition, perimeter protection, throwing objects

Votre consentement aux cookies

Hikvision.com utilise des cookies et des technologies associées strictement nécessaires pour permettre au site Web de fonctionner, notamment pour vous authentifier / sécuriser notre service / enregistrer certaines préférences / enregistrer vos préférences en matière de cookies.

Avec votre consentement, nous aimerions également utiliser des cookies pour observer et analyser les niveaux de trafic et d'autres mesures / vous montrer des publicités ciblées / vous montrer des publicités en fonction de votre localisation. Vous pouvez toujours vous opposer et modifier l'utilisation de ces cookies en utilisant le bouton Gérer les cookies sur le site Web.

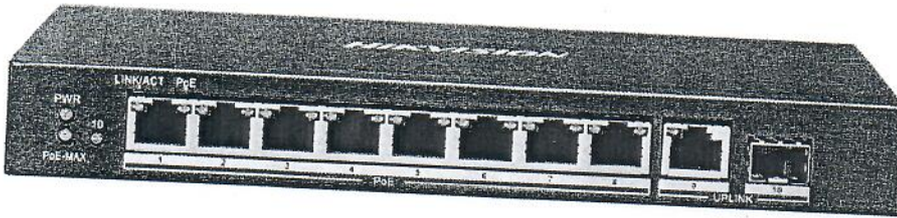
Pour plus d'informations sur les pratiques en matière de cookies, veuillez consulter notre politique relative aux cookies.

Gérer les cookies

Rejeter Tout

Accepter

Handwritten signature and initials in blue ink.



8 Port Gigabit Unmanaged POE Switch

- 8 × Gigabit PoE port, 1 × Gigabit RJ45 port, 1 × Gigabit SFP fiber optical port
- IEEE 802.3at/af standard
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, and IEEE 802.3z standard
- 6 KV surge protection for PoE ports
- PoE power management
- Gigabit network access
- Wire-speed forwarding and non-blocking design
- Store-and-forward switching
- Solid high-strength metal shell
- Reliable fan-free design

☆ Add to Favorites

Available models:

DS-3E0510P-E/M



Specification

General

Votre consentement aux cookies

Hikvision.com utilise des cookies et des technologies associées strictement nécessaires pour permettre au site Web de fonctionner, notamment pour vous authentifier / sécuriser notre service / enregistrer certaines préférences / enregistrer vos préférences en matière de cookies.

Avec votre consentement, nous aimerions également utiliser des cookies pour observer et analyser les niveaux de trafic et d'autres mesures / vous montrer des publicités ciblées / vous montrer des publicités en fonction de votre localisation. Vous pouvez toujours vous opposer et modifier l'utilisation de ces cookies en utilisant le bouton [Gérer les cookies](#) sur le site Web.

Pour plus d'informations sur les pratiques en matière de cookies, veuillez consulter notre [politique relative aux cookies](#).

Gérer les cookies

Rejeter Tout

Accepter

B. A. S. F.

-4%



Home / Hikvision / Network Products / Value Series

Hikvision DS-2CD1343G2-LIU



4 MP Smart Hybrid Light Fixed Turret Network Camera

- > High quality imaging with 4 MP resolution
- > Support Human and Vehicle Detection
- > Smart Dual-Light: advanced technology with long range
- > Built-in microphone for real-time audio security
- > Water and dust resistant (IP67)
- > Efficient H.265+ compression technology
- > Support on-board storage up to 256 GB (SD card slot) (Optional)



1 +

Compare Add to wishlist

SKU: DS-2CD1343G2-LIU

Categories: Hikvision, Network Products, Value Series

Share icons: Twitter, Facebook, LinkedIn, etc.

Handwritten blue ink notes: "B. 2/07/18"

Annexe 6 : Procès-verbal d'attribution provisoire du marché

B A M R

PROCES-VERBAL D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHE

\$\$\$\$\$

AUTORITE CONTRACTANTE : UNIVERSITE DE LOME			
FINANCEMENT : Budget Autonome, gestion 2024			
Lomé, 23 juillet 2024			
REFERENCE DE LA PROCEDURE : DC N° 01/UL/CP/PRMP/2024			
DATE D'INVITATION A SOUMISSIONNER : 20 juin 2024			
MODE DE LA PROCEDURE : Demande de cotation (DC)			
OBJET DE LA PROCEDURE « Acquisition de logiciels de supervision, de gestion du réseau et de contrôle d'accès au bâtiment de la Direction des Ressources et Supports Informatiques (DRSI) à l'Université de Lomé »			
Lot unique			
DATE LIMITE DE DEPOT ET D'OUVERTURE DES OFFRES	DATE DEPÔT	27 juin 2024 à 15 heures 00 minutes	
	DATE D'OUVERTURE	27 juin 2024 à 15 heures 30 minutes	
SOUMISSIONNAIRES	NOMBRE	Cinq (05)	
	DENOMINATIONS SOCIALES	(1) SIANT JOANNA, (2) KEDOSMESS, (3) DISTRI-PROMO, (4) BIG INTER DOVER, (5) INFO-CETRAB	
SOUMISSIONNAIRES NON RETENUS	MOTIFS		
SAINT JOANNA	Pour n'avoir pas produit l'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique.		
KEDOSMESS	Pour n'avoir pas produit l'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique.		
BIG INTER DOVER	Pour n'avoir pas produit l'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique et le formulaire des spécifications techniques proposés.		
INFO-CETRAB	Pour n'avoir pas produit l'engagement à respecter les dispositions du code d'éthique et de déontologie dans la commande publique.		
SOUMISSIONNAIRE RECONNU CONFORME			
SOUMISSIONNAIRES	MONTANTS F CFA (TTC) LES A L'OUVERTURE	MONTANTS F CFA (TTC) APRES CORRECTION RABAIS Y COMPRIS ET AJUSTEMENT	MONTANT FINAL TTC DE L'OFFRE
DISTRI-PROMO	9 998 848	9 998 848	9 998 848
NOM ET ADRESSE DE L'ATTRIBUTAIRE		DISTRI-PROMO, Quartier Bè-Akodesséwa, BP : 2430 Lomé-Togo Tél: (+228) 90 84 46 44, Lomé-TOGO	

B A 95

MONTANT D'ATTRIBUTION DU MARCHE	Neuf millions neuf cent quatre – vingt – dix - huit mille huit cent quarante-huit (9 998 848) francs CFA.
DELAI DE LIVRAISON	Un (01) mois à compter de la date de notification du marché approuvé.
La publication du présent avis est effectuée en application de l'article 95 du décret n° 2022-080/PR du 06 juillet 2022 portant code des marchés publics au Togo.	
<u>Mme Yenteme DJAGBA</u>	

Handwritten initials: BA, A, F, 25, K