

# Conseil départemental : Évolution du cœur de réseau informatique

ÉCRIT PAR AJL@LCG.GP

24 septembre 2021

Section I : Pouvoir adjudicateur

I.1) NOM ET ADRESSES

Conseil Départemental de la Guadeloupe, Contact : Le PRESIDENT DU CONSEIL DEPARTEMENTAL, Boulevard Félix Eboué, 97100 Basse-Terre, FRANCE. Tél. : +33 590806245. Fax : +33 590806231. Courriel : marie-andree.jonot@cg971.fr. Code NUTS : FRY10.

Adresse(s) internet :

Adresse principale : <http://www.cg971.fr>

Adresse du profil d'acheteur : <https://www.marches-securises.fr>

Section II : Objet

II.1) ÉTENDUE DU MARCHÉ

II.1.1) Intitulé : **EVOLUTION DU CŒUR DE RESEAU INFORMATIQUE**

II.1.2) Code CPV principal

32424000

II.1.3) Type de marché

Fournitures

II.1.4) Description succincte

EVOLUTION DU COEUR DE RESEAU INFORMATIQUE - ACCORD-CADRE PASSE SELON UNE PROCEDURE D'APPEL D'OFFRES OUVERT ET EXECUTE EN PARTIE PAR LA CONCLUSION DE MARCHES SUBSEQUENTS ET EN PARTIE PAR L'EMISSION DE BONS DE

COMMANDES - En application des articles L2124-1 à L2124-2, L2125-1 1°, R2124-1 à R2124-2, R2162-1 à R2162-6 et R2162-13 à R2162-14 du Code de la Commande publique. - Au minimum, l'acquisition et la maintenance de 2 baies serveurs et 2 baies réseaux telles que décrites dans le CCTP, - au maximum, l'acquisition et la maintenance de 16 baies serveurs et 8 baies réseaux telles que décrites dans le CCTP

Section VI : Renseignements complémentaires

VI.5) DATE D'ENVOI DU PRÉSENT AVIS

22 septembre 2021

VI.6) RÉFÉRENCE DE L'AVIS ORIGINAL

Référence de l'avis au JO : 2021/S164-430610 du 2021-08-25

Section VII : Modifications

VII.1) Informations à rectifier ou à ajouter

VII.1.1) Motif de la modification

Modification des informations originales fournies par le pouvoir adjudicateur

VII.1.2) Texte à rectifier dans l'avis original

Numéro de section : IV.2.2)

Endroit où se trouve le texte à rectifier : Date limite de réception des offres :

Au lieu de : JEUDI 27 SEPTEMBRE 2021 - 13 HEURES

Lire : JEUDI 07 OCTOBRE 2021 - 13 HEURES

VII.2) Autres informations complémentaires