

DEVOIR

Durée : 2heures

Aucun document n'est autorisé

EXERCICES

I. L'entreprise GMC est adjudicataire d'un marché de construction de la route **Koygolo-Sokorbé** pour un montant toutes taxes comprises de **4.874.850.112F/CFA** pour un délai d'exécution de ~~6~~ (12) mois.

- a) Elle introduit une demande d'avance de démarrage (sachant que le dossier prévoit le seuil maxi) auprès de l'organe responsable du marché. Quelles sont les conditions à remplir avant cette étape et calculer le montant qu'on peut accorder à cette entreprise. ^{30%}
- b) Calculer et préciser la caution de soumission de l'entreprise GMC sachant que le dossier le fixe au seuil minimum. ^{19%}
- c) L'entreprise se propose de sous traiter les parties ouvrages d'art à deux autres entreprises pour les montants suivant :
- ✓ 1^{er} pour 854.000.000f/Cfa
 - ✓ 2^{ème} pour 412.000.000f/Cfa

Quelles seront vos avis en tant responsable de l'organe de passation de marchés de la structure responsable du dossier?

- d) Au bout de trois(03) mois d'exécution des travaux l'entreprise dépose un décompte de paiement d'un montant de 321.855.507 F/CFA. Calculer le montant de l'acompte à payer à l'entreprise.

II. La société METROPROJEKT se propose de faire les dépenses suivantes au titre de l'année budgétaire 2017:

- * • Achat d'un véhicule Station wagon pour le DG : 70.000.000 F/CFA
- • Habillement du personnel d'appui : 55.000.000F/CFA
- • Renouvellement du mobilier de bureau : 19.500.000F/CFA
- • Consommables informatiques : 9.750.000F/CFA
- ? • Construction logement du gardien : 18.000.000F/CFA
- ? • Extension des locaux à usage de bureau : 277.000.000 F/CFA
- ψ • Entretien du matériel roulant : 25.000.000 F/CFA
- * • Achat d'un groupe électrogène : 30.000.000 F/CFA

On vous demande :

- ✓ d'établir un plan annuel de passation pour cette société.
1. Pour l'extension du siège la société reçoit les offres suivantes :

Soumissionnaires	Montant1	Montant2	Pièces administratives
Alpha	Deux cent cinquante mille	256.000.000	RAS
Beta	Deux cent soixante sept millions six cent mil	267.677.750	RAS
Téta	Deux cent soixante douze millions six cent mil	272.000.000	RAS
Oméga	Deux cent cinquante sept millions cinq cent cinquante cent mil	257.550000	RAS
Delta	Cent quarante six millions cinq cent mil	<u>145.500.000</u>	RAS

On vous demande :

- ✓ Choisir un adjudicataire des travaux
- ✓ Calculer la garantie de bonne exécution fixée au seuil maximum que doit fournir cette entreprise. ^{5%}
- ✓ Le délai d'exécution des travaux est de 7mois et l'entreprise travaille 6 jours sur 7 de la semaine, elle a fini au bout de 8,5 mois calculer les pénalités qu'elle doit payer pour avoir accusé ce retard.

$$P = \frac{M}{Q_v} \times R$$

$$Q_b = 200 \quad 1 \text{ à } 30$$

$$Q_v = 600 \quad 31 \text{ à } 60$$

$$Q_v = 1000 \quad 7 \text{ à } 1$$

2