

CORRIGENDUM N° 1

Référence de publication : CSC NER21005-10036

Intitulé : Marché de services relatif au « recrutement d'un prestataire pour la réalisation d'une étude de faisabilité et le suivi & contrôle des travaux d'aménagement des périmètres irrigués dans les départements de Doutchi et Konni »

Lieu(x) d'exécution : Niger

Objet : Correctif au CSC NER21005-10036

Le marché public susmentionné est modifié/corrigé comme suit :

Au point 5 Termes de référence

Lire :

XI. RESSOURCES A MOBILISER

Pour mener à bien cette mission, le prestataire doit disposer les ressources humaines et matérielles suffisantes.

1) Ressources humaines

Le prestataire doit mobiliser une équipe composée comme suit :

a) Pour la tranche ferme :

- Un (1) chef de mission : coordinateur de l'étude et du suivi & contrôle des travaux. A ce titre, il est responsable de la qualité des résultats de l'étude et du suivi & contrôle. Il est l'interlocuteur principal avec le projet et représente l'entreprise aux différentes réunions/événements en lien avec la présente mission. Le chef d'équipe doit avoir un profil d'ingénieur génie rural (Bac+5) avec une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine d'études, de conception, de diagnostic pour la mise en place des aménagements (périmètres irrigués et protection des bassins versants dans le cadre de la GIRE)
- Un (1) assistant au chef de mission : Il appuie le chef d'équipe. Il doit avoir un profil d'ingénieur hydraulicien (Bac +5) ou toute autre discipline connexe et une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine d'études, de conception, de diagnostic pour la mise en place des aménagements (périmètres irrigués et protection des bassins versants dans le cadre de la GIRE)
- Un (1) expert socio économiste du niveau Bac +4, possédant une expérience dans le domaine de d'étude d'aménagement hydro-agricole et plus particulièrement dans les calculs de rentabilité des investissements
- Un (1) Topographe du niveau BEP au moins ayant au moins une expérience dans le domaine de d'étude d'aménagement hydro-agricole
- Un (1) expert environnementaliste du niveau Bac +5, possédant une expérience dans le domaine de d'étude d'aménagement hydro-agricole, particulièrement dans l'évaluation de l'impact environnemental

b) Pour la tranche conditionnelle :

- Un (1) chef de mission : coordinateur de l'étude et du suivi & contrôle des travaux. A ce titre, il est responsable de la qualité des résultats de l'étude et du suivi & contrôle. Il est l'interlocuteur principal avec le projet et représente l'entreprise aux différentes réunions/événements en lien avec la présente mission. Le chef d'équipe doit avoir un profil d'ingénieur génie rural (Bac+5) avec une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine d'études, de conception, de diagnostic pour la mise en place des aménagements (périmètres irrigués et protection des bassins versants dans le cadre de la GIRE)
- Deux (2) contrôleurs des travaux du niveau BEP dans le domaine de Génie rural, Génie civil, Hydraulique, ayant au moins 2 expériences dans le suivi des travaux d'aménagement des périmètres irrigués et/ou de protection des bassins
- Un (1) assistant au chef de mission : Il appuie le chef d'équipe. Il doit avoir un profil d'ingénieur hydraulicien (Bac +5) ou toute autre discipline connexe et une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine d'études, de conception, de diagnostic pour la mise en place des aménagements (périmètres irrigués et protection des bassins versants dans le cadre de la GIRE)

2) Ressources matérielles

Pour la tranche ferme et la tranche conditionnelle, le prestataire doit disposer :

- Un véhicule tout terrain,
- Deux motos pour contrôleurs,
- Un lot de matériel topo

XII. ESTIMATION DU TEMPS DES EXPERTS

Temps de mobilisation des experts :

Poste	Tranche ferme (H/jour)			Tranche conditionnelle (H/jour)		
	Total	Bureau	Terrain	Total	Bureau	Terrain
Chef de mission	80	55	25	20	15	5
Assistant chef de mission	68	18	50	12	4	8
Expert socio économiste	56	15	41	0	0	0
Expert Topographe	53	10	43	0	0	0
Expert environnementaliste	43	10	33	0	0	0
Contrôleurs des travaux (2)	0	0	0	384	40	344