

Plan de Passation des marchés pour les projets complémentaires- 2013/2014

TABLEAU 1 révisé le 25/10/2014

SL	No. de référence/ de lot	Description des Fournitures ou Travaux	Fournitures/Travaux/ Prestation de services (non consultants)	Montant Estimatif en DT	Montant estimatif en Dollar EU	Revue à priori ou à posteriori par la Banque (A Priori/ Post)	Méthode d'Appel d'offres	Préférence nationale (oui/non)	Préqualification		Préparation dossier d'appel d'offres (Date)	Non objection de la Banque sur le DAO (Date)**	Lancement appel d'offres (Date)	Cloture appel d'offres (Date)	Ouverture des plis (Date)	Proposition d'Attribution du contrat (Date de préparation du rapport d'évaluation)	Non objection de la Banque sur rapport d'évaluation des offres et proposition d'attribution (Date)**	Signature du contrat (Date)	Démarrage des travaux	Montant contrat	Devisé/monnaie du contrat	No. du contrat	Nom, Ville et Pays de l'attributaire du contrat (y.c. Zip Code si US)	Achèvement du contrat (Date)							
									Préqualification (oui/non)	Non objection de la Banque sur le dossier de pré qualification (Date)**																					
A/ PRESTATIONS DE TRAVAU																															
Prévu	1	PC1 (1)	Electrification de GEG (Réseau intramuros)	Fourniture et Travaux		Priori	AON	NA	NA	NA	NA	9/9/2013	NA	11/18/2013	12/20/2013	12/20/2013	1/20/2014	NA	2/17/2014	3/17/2014	DT	105000067	marché signé avec ENTRELEC - Tunis - Tunisie	7/15/2014							
Revisé					Posteriori																								2/27/2015		
Realisé					Posteriori										9/9/2013	NA	12/25/2013	2/11/2014	2/11/2014	6/1/2014				NA	8/25/2014						
Prévu	2	PC 2 (2)	Electrification de GEG (Réseau extramuros)	Fourniture et Travaux		Priori	gré à gré	NA	NA	NA	NA	7/1/2013	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/1/2013		DT	1050000065	Marché signé avec STEG - Tunis Tunisie	5/5/2014							
Revisé					Posteriori																								6/25/2015		
Realisé					Posteriori										7/1/2013										1/24/2014						
Prévu	1	PC 3(3)	Réhabilitation de la station SP1 à GEG	Fourniture et Travaux		Priori	AON	NA	NA	NA	NA	11/29/2013	NA	1/6/2014	2/10/2014	2/10/2014	3/24/2014	NA	4/21/2014		DT			9/19/2014							
Revisé					Posteriori																									7/24/2015	
Realisé															4/16/2014		4/16/2014	6/26/2014	6/26/2014												
B/ PRESTATIONS DE FOURNITURE																															
Prévu	3	PC4 (4)	acquisition d'engins de chantier	Fourniture		Priori	AON	NA	NA	NA	NA	11/5/2013	NA	12/2/2013	1/2/2014	1/2/2014	03/02/14	NA	3/24/2014		DT	-		23/06/14							
Revisé					Posteriori																										3/25/2015
Realisé					Posteriori												4/16/2014	6/3/2014	6/3/2014												

** Applicable en cas de revue préalable par la Banque

Liste des abréviations et leurs significations:

AOI : Appel d'Offres International Ouvert

AON : Appel d'Offres National

NA : Non Applicable

DT : Dinars Tunisiens

€ : Euro

(1) : PC 1 : Electrification du complexe GEG Réseau intramuros

Ce projet complémentaire N° 1 a pour objectif d'assainir le réseau électrique interne du complexe GEG devenu inadapte aux extensions consécutives.

(2) : PC 2: Electrification du GEG - Réseau extramuros

La réalisation de ce projet complémentaire N° 2 sera par entente directe (procédure de gré à gré) est motivé par le fait que la STEG est l'unique fournisseur d'énergie électrique en TUNISIE. Le dossier de la consultation a été envoyé à la Banque Mondiale le 02/10/2013

(3) : PC 3: Réhabilitation de SP1

Ce projet complémentaire N° 3 de réhabilitation de la station SP1 au complexe de traitement de l'eau de Ghédir El Goulla comprend essentiellement le remplacement de deux groupes de pompage et de leurs accessoires. L'objectif de ce projet est essentiellement l'économie d'énergie à travers l'installation d'un équipement de rendement meilleur.

(4) : PC 4: Acquisition d'engins de chantier

PC 4 désigne le projet complémentaire N° 4, il comprend l'acquisition d'engins de chantier (1 porte char, 1 pelle pneumatique, 1 camion)

Remarque: L'estimation en Dollar EU a été faite sur la base du taux de change de 1 USD= 1,795 DT (celle du 20/10/2014)