

**INSTITUTION ADOUR**

Extrait du registre des délibérations
de l'établissement public territorial de bassin Institution Adour

Séance du 25 novembre 2021
(Convocation du 17 novembre 2021)

Aujourd'hui, le vingt-cinq novembre deux mille vingt et un à 10h, le bureau dûment convoqué s'est réuni sous la forme de visioconférence, en vertu du chapitre II du règlement intérieur et selon la loi n°2021-1465 du 10 novembre 2021, sous la présidence de Monsieur Paul Carrère

Étaient présents en visioconférence :

Madame et Messieurs Dominique Degos, Paul Carrère, Charles Pelanne, Bernard Pouban, Gérard Castet

Étaient excusés :

Madame et Messieurs Céline Salles, Bernard Verdier, Thierry Carrère

Secrétaire de séance :

Madame Dominique Degos

OBJET : Commande publique / Risques fluviaux - Marché n°21013-2 « Études hydrauliques et hydromorphologiques sur les communes de Cazères-sur-l'Adour, Renung et Bordères-et-Lamensans - lot 2 : étude hydraulique et hydromorphologique du site des saligues sur les communes de Bordères-et-Lamensans et Renung » - Modification en cours d'exécution du marché - Avenant n°1

Exposé des motifs :

Dans le cadre de la démarche de restauration d'un espace de mobilité de l'Adour moyen landais, une étude est conduite sur le site des Saligues situé sur les communes de Bordères-et-Lamensans et Renung. L'objet de cette étude est de déterminer si des aménagements sont nécessaires pour préserver la fonctionnalité du site (zone privilégiée de mobilité et d'expansion des crues de l'Adour) et d'éviter la capture de l'Adour par le chenal situé au sud du site.

Le marché n°21013-2 a démarré le 18 mai 2021. À l'issue de la phase 1 de l'étude, la réalisation d'un modèle hydraulique du secteur s'est révélée ne pas être opportune. En effet, la complexité du site des saligues liée à sa vocation de zone de mobilité et d'expansion des crues de l'Adour ne permet pas de réaliser un modèle satisfaisant du secteur, car il serait rapidement obsolète. Les opérations liées à la construction d'un modèle hydraulique ne seront donc pas nécessaires. Le montant de la moins-value du marché liée à la non réalisation d'un modèle hydraulique est de 4 195 € HT soit 5 034 € TTC.

Les échanges rendus nécessaires par ces modifications des prestations du marché entraînent la nécessité de prolonger son délai d'exécution de deux mois afin de finaliser la phase 2 et de poursuivre avec la phase 3 de l'étude dans de bonnes conditions.

Cette modification du marché entre dans les conditions inscrites à l'article L.2194-1 du code de la commande publique.

LE BUREAU

En l'absence d'observations,

Après en avoir délibéré et à l'unanimité



DECIDE

Article 1

- d'approuver les termes de l'avenant n°1 au marché n°21013-2, tel qu'annexé, actant l'abandon de la réalisation d'un modèle hydraulique entraînant une moins-value de 4 195 € HT soit 5 034 € TTC du montant du marché et prolongeant son délai d'exécution de deux mois,
- d'autoriser le président à signer l'avenant n°1 au marché n°21013-2,
- d'autoriser le président à prendre toutes les décisions relatives à son exécution et à signer les documents afférents.

Article 2

Monsieur le Président est chargé de l'exécution de la présente délibération.

Fait et délibéré le 25 novembre 2021 à Mont-de-Marsan,

Le Président,

Paul CARRERE



INSTITUTION ADOUR
Etablissement Public Territorial de Bassin
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Envoyé en préfecture le 26/11/2021

Reçu en préfecture le 26/11/2021



ID : 040-254002264-20211125-B24_2021-DE

MARCHÉ n° 21013-2 - AVENANT n° 1

Études hydrauliques et hydromorphologiques sur les communes de Cazères-sur-l'Adour, Renung et Bordères-et-Lamensans - Lot 2 : Étude hydraulique et hydromorphologique du site des saligues sur les communes de Bordères-et-Lamensans et Renung

Avenant n° 1 au marché n° 21013-2

en vertu de l'article R.2194-5 du code de la commande publique



Article 1 : Identification du pouvoir adjudicateur

INSTITUTION ADOUR
38 rue Victor Hugo
40025 MONT DE MARSAN CEDEX
Tél : 05 58 46 18 70
Courriel : secretariat@institution-adour.fr

Représenté par Monsieur Paul Carrère, Président de l'Institution Adour, en vertu de la délibération n° 123/2021 en date du 29 septembre 2021 de l'Institution Adour.

Article 2 : Identification du titulaire du marché public

EGIS EAU SAS
889 rue de la Vieille Poste
CS 89017
34965 MONTPELLIER CEDEX 2
Tél : 04.67.13.90.00 - offres-France-Eau-Potable.egis@egis.fr
SIRET : 493 378 038 00266

Article 3 : Objet du marché public

Étude hydraulique et hydromorphologiques sur les communes de Cazères-sur-l'Adour, Renung et Bordères-et-Lamensans - Lot 2 : Étude hydraulique et hydromorphologique du site des saligues sur les communes de Bordères et Lamensans et Renung

- Date de la notification du marché public : 18 mai 2021
- Durée d'exécution du marché public : 8 mois
- Montant initial du marché public :
 - Taux de la TVA : 20 %
 - Montant HT : 25 145 €
 - Montant TTC : 30 174 €

Article 4 : Objet de l'avenant

Modifications introduites par le présent avenant conformément à l'article R.2194-5 du code de la commande publique

À l'issue de la phase 1 de l'étude, le bureau d'étude EGIS a fait part de ces premières observations à l'Institution Adour. Il s'est avéré que la réalisation d'un modèle hydraulique n'est pas nécessaire à la poursuite de l'étude. En effet, la complexité du site des saligues liée à sa vocation de zone de mobilité et d'expansion des crues de l'Adour ne permet pas de réaliser un modèle satisfaisant du secteur qui serait rapidement obsolète. Il est donc proposé de retirer les opérations liées à la réalisation d'un modèle hydraulique en phase 2 de l'étude.



Incidence financière de l'avenant

L'avenant a pour conséquence d'abaisser le coût global prévu initialement par le marché public.

Montant des prestations rendues obsolètes par l'abandon de la réalisation d'un modèle hydraulique :

- Construction du modèle hydraulique :
 - Taux de la TVA : 20 %
 - Montant HT : 2 750 €
 - Montant TTC : 3 300 €
- Impacts des aménagements et ouvrages existants par modification du modèle :
 - Taux de la TVA : 20 %
 - Montant HT : 1 445 €
 - Montant TTC : 1 734 €

Montant total des prestations rendues obsolètes :

- Taux de la TVA : 20 %
- Montant HT : 4 195 €
- Montant TTC : 5 034 €

Nouveau montant du marché 21013-2 :

- Taux de la TVA : 20 %
- Montant HT : 20 950 €
- Montant TTC : 25 140 €

Incidence de l'avenant sur la durée du marché

L'avenant a une incidence sur la durée du marché public en augmentant son délai d'exécution de 2 mois.

Récapitulatif des articles et pièces du marché modifiés

Les articles et pièces suivants du marché sont modifiés :

- DPGF

Toutes les autres clauses et pièces du marché demeurent inchangées.





Article 5 : Signature du titulaire du marché public

À, le

Nom, prénom, fonction
Représentant EGIS EAU SAS





Article 6 : Signature du pouvoir adjudicateur

À Mont-de-Marsan, le

Paul CARRERE
Président de l'Institution Adour





ANNEXE : DPGF modifié

LOT 2 : ETUDE HYDRAULIQUE ET HYDROMORPHOLOGIQUE DU SITE DES SALIGUES SUR LES COMMUNES DE BORDERES-ET-LAMESANS ET RENUNG

PHASE 1 : ELABORATION DE L'ETAT DES LIEUX

				Nombre de jours			
Désignation de l'opération	Description des actions proposées par le prestataire	Prix forfaitaire (€ HT)	Prix forfaitaire (€ TTC)	Chef de projet	Chargé d'études	Technicien	sous-traitance pédologie / topographie
		690,00 €		690,00 €	550,00 €	500,00 €	
Réunion de lancement de l'étude COPIL 1	Réunion de lancement avec le chef de projet	690,00 €	828,00 €	1			
Etude hydrologique	Analyses statistiques des données pluviométriques et hydrométriques	1 720,00 €	2 064,00 €	0,5	2,5		
Données météorologiques	Analyse des données pluviométriques (coefficient de Montana)	210,00 €	252,00 €				3 940,00 €
Analyse historique des inondations	Bilan des différentes inondations contemporaines en parallèle de l'étude hydrologique	275,00 €	330,00 €				210,00 €
Recensement des enjeux et des contraintes	Terrain et analyse des enjeux sur les zones sensibles (Pont Eiffel, RD65 etc.)	1 670,00 €	2 004,00 €		0,5		
Etude topographique	Relevé de 11 profils en travers + relevé des deux seuils du chenal	3 350,00 €	4 020,00 €		1,5	1	
Etude hydromorphologique	Analyse de contexte hydromorphologique à partir des reconnaissances de terrain et de l'analyse bibliographique	1 445,00 €	1 734,00 €				3 350,00 €
Synthèse (cartographies, rapport technique)	Validation des études, réunion avec le chef de projet	1 035,00 €	1 242,00 €	0,5	2		
		Montant total phase 1 (€ HT)	10 395,00 €	1,5			
		Montant total phase 1 (€ TTC)	12 474,00 €				




**PHASE 2 : PHASE 2 : DIAGNOSTIC ET ANALYSE DES RISQUES D'INONDATIONS PAR UNE MODELISATION HYDRAULIQUE
- PROPOSITIONS D' ACTIONS**

				Nombre de jours		
				Chef de projet	Chargé d'études	Technicien
Désignation de l'opération	Description des actions proposées par le prestataire	Prix forfaitaire (€ HT)	Prix forfaitaire (€ TTC)	690,00 €	550,00 €	500,00 €
Analyse des risques	Analyse des risques liées aux crues et aux aménagements	550,00 €	660,00 €		1	
Propositions d'actions	Proposition de 2 solutions et étude d'esquisse	5 375,00 €	6 450,00 €		7,5	2,5
Réunion de restitution des études - choix d'une solution finale COPIL 2	Validation d'une solution, réunion avec le chef de projet	690,00 €	828,00 €	1		
		Montant total phase 2 (€ HT)	6 615,00 €			
		Montant total phase 2 (€ TTC)	7 938,00 €			

PHASE 3 : DIMENSIONNEMENT DES TRAVAUX D'AMENAGEMENTS

				Chef de projet	Chargé d'études	Technicien
Désignation de l'opération	Description des actions proposées par le prestataire	Prix forfaitaire (€ HT)	Prix forfaitaire (€ TTC)	690,00 €	550,00 €	500,00 €
Dimensionnement de la solution finale Estimation impact environnemental du projet	Dimensionnement plus abouti de niveau faisabilité de la solution retenue et étude de l'impact environnemental	3 250,00 €	3 900,00 €		5	1
Réunion de restitution des études COPIL 3	Restitution finale avec le chef de projet (1j)	690,00 €	828,00 €	1		
		Montant total phase 3 (€ HT)	3 940,00 €			
		Montant total phase 3 (€ TTC)	4 728,00 €			

