



=====

RFP No. WASH-2021-04

Under Contract # OAA-I-14-00049/720521

Date d'émission : 19 Février 2021

Activité : Réalisation de 3 Forages de reconnaissance au Centre

Modification #1

Date de la Modification : 15 Mars 2021

=====

Le but de la modification # 1 du RFP No. WASH-2021-04 Réalisation de 3 Forages de reconnaissance au Centre est le suivant :

1. Répondre aux questions de clarification
2. Soumettre un nouveau devis muet pour les forages.

**A- Répondre aux questions de clarifications :**

**Questions et Réponses :**

1. La durée du temps de pompage de longue durée n'est pas bien définie, prière de nous définir exactement la durée ?

Rep1 : Le temps de pompage est de 8h

2. Le bordereau des prix porte à confusion car durant la visite il était question de fournir un devis pour chaque forage alors que dans les devis fournis les quantités correspondent à tous les trois forages. Veuillez rectifier ce point pour nous.

Rep2 : Il faudra considérer les quantités et devis pour chaque forage. 65 m pour Hinche ; 65 m pour Mirebalais et 100 m pour Belladere

3. Lors de la visite de Hiche, l'exutoire pour l'évacuation d'eau pour l'essai de pompage n'était pas encore défini, comment faut-il en tenir compte dans le devis et dans le calendrier de travail ?

Rep3 : Nous avons effectué la visite et l'évacuation de l'eau se fera au niveau du canal le plus proche que nous avons localisé sur le terrain

4. Les prévisions seront envisagées pour le site visité à Belladere, tout changement de site entrainera automatiquement un changement dans le calendrier et dans la méthodologie ainsi que le devis, l'aménagement du site ne sera pas pris en compte. Dans les devis.

Rep4 : Il est demandé de réaliser le forage sur le dernier site visité avec les coordonnées prises sur deux GPS

GPS1 : N : 18.87.141 ; W : 071.74.843 et Al : 378 + ou – 3

GPS2 : N : 18.52.285 ; W : 071.44.906 et Al : 377 + ou – 3

5. Lorsque le choix d'abandonner le forage de reconnaissance est pris, l'Entrepreneur devra combler complètement le trou de forage à l'aide de matériau à faible perméabilité. Donner un intervalle de valeur pour la perméabilité serait plus pratique pour éviter des mésententes

Rep5 : Il faudra cimenter de 0 a 6m et pour le reste compléter sera avec de l'argile. Et l'entrepreneur sera payé suivant l'attachement des travaux exécutés.

## B- Nouveau devis muet pour les forages

### Forage de reconnaissance 1 de Mirebalais

Num	Description	Quantité		Prix unitaire	Prix Total
<b>1</b>	<b>Amenée et repli</b>				
1.1	Préparation amenée et repli principal	1	Forfaitaire		
<b>2</b>	<b>Foration</b>				
2.1	Foration de 0 à 65 m	65	M		
<b>4</b>	<b>Option abandon du forage</b>				
4.1	Rebouchage à l'argile (intervalle de 65 à 5m)	60	M		
4.2	Rebouchage à ciment (intervalle de 5 à 0 m)	5	M		

<b>5</b>	<b>Option de transformation du forage en piézomètre</b>				
5.3	Fourniture tube plein PVC 6"	35	M		
5.4	Fourniture crépines 6" slot 1 mm	30	M		
5.5	Installation de la colonne PVC 6" de -1 à 65 m (prof. max)	65	M		
5.6	Fourniture et pose de centreurs	10	Unité		
5.7	Mise en place d'un massif filtrant	60	M		
5.8	Cimentation de l'espace annulaire du tube 6"	5	M		
5.9	Mise en place d'un capot étanche	1	Unité		
5.10	Développement à l'air lift (tranche de 10 heures)	1	Unité		
<b>10</b>	<b>Pompage d'essai</b>				
10.1	Pompage de 8 heures avec surveillance	1	Forfaitaire		
<b>Total forage de reconnaissance sans piézomètre</b>					
<b>Total forage de reconnaissance avec piézomètre</b>					

### Forage de reconnaissance 2 de Hinche

Num	Description	Quantité		Prix unitaire	Prix Total
<b>1</b>	<b>Amenée et repli</b>				
1.1	Préparation amenée et repli principal	1	Forfaitaire		
<b>2</b>	<b>Foration</b>				
2.1	Foration de 0 à 65 m	65	M		

<b>4</b>	<b>Option abandon du forage</b>				
4.1	Rebouchage à l'argile (intervalle de 65 à 5m)	60	M		
4.2	Rebouchage à ciment (intervalle de 5 à 0 m)	5	M		
<b>5</b>	<b>Option de transformation du forage en piézomètre</b>				
5.3	Fourniture tube plein PVC 6"	35	M		
5.4	Fourniture crépines 6" slot 1 mm	30	M		
5.5	Installation de la colonne PVC 6" de -1 à 65 m (prof. max)	65	M		
5.6	Fourniture et pose de centreurs	10	Unité		
5.7	Mise en place d'un massif filtrant	60	M		
5.8	Cimentation de l'espace annulaire du tube 6"	5	M		
5.9	Mise en place d'un capot étanche	1	Unité		
5.10	Développement à l'air lift (tranche de 10 heures)	1	Unité		
<b>10</b>	<b>Pompage d'essai</b>				
10.1	Pompage de 8 heures avec surveillance	1	Forfaitaire		
<b>Total forage de reconnaissance sans piézomètre</b>					
<b>Total forage de reconnaissance avec piézomètre</b>					

### Forage de reconnaissance 3 de Belladere

Num	Description	Quantité	Prix unitaire	Prix Total
<b>1</b>	<b>Amenée et repli</b>			

1.1	Préparation amenée et repli principal	1	Forfaitaire		
<b>2</b>	<b>Foration</b>				
2.1	Foration de 0 à 100 m	100	M		
<b>4</b>	<b>Option abandon du forage</b>				
4.1	Rebouchage à l'argile (intervalle de 100 à 5m)	95	M		
4.2	Rebouchage à ciment (intervalle de 5 à 0 m)	15	M		
<b>5</b>	<b>Option de transformation du forage en piézomètre</b>				
5.3	Fourniture tube plein PVC 6"	60	M		
5.4	Fourniture crépines 6" slot 1 mm	40	M		
5.5	Installation de la colonne PVC 6" de -1 à 100 m (prof. max)	100	M		
5.6	Fourniture et pose de centreurs	16	Unité		
5.7	Mise en place d'un massif filtrant	90	M		
5.8	Cimentation de l'espace annulaire du tube 6"	10	M		
5.9	Mise en place d'un capot étanche	1	Unité		
5.10	Développement à l'air lift (tranche de 10 heures)	1	Unité		
<b>10</b>	<b>Pompage d'essai</b>				
10.1	Pompage de 8 heures avec surveillance	1	Forfaitaire		
<b>Total forage de reconnaissance sans piézomètre</b>					
<b>Total forage de reconnaissance avec piézomètre</b>					

All other content of the solicitation referenced above not specified in this amendment remains unchanged.

<https://www.jobpaw.com/pont/prive/entreprises.php?ido=2361>

*End of the Modification # 1.*