Environnement et Changement climatique Canada

Titre - Title : RETOURNER LES SOUMISSIONS À : Améliorations et réparations du téléphérique à Rivière Telkwa en /RETURN BIDS TO: aval du Ruisseau Tsai (08EE020) Nº de la demande de soumissions EC/Nº N° de modification -RÉCEPTION DES SOUMISSIONS -SAP - EC Bid Solicitation No. /SAP No. Amendment No. **ENVIRONNEMENT CANADA/BID RECEIVING** 5000064501 - ENVIRONMENT CANADA Date de la modification (AAAA-MM-JJ) - Amendment Date Copie électronique : (YYYY-MM-DD) soumissionsbids@ec.gc.ca 2022-09-02 La demande de soumissions Fuseau horaire - Time Zone prend fin (AAAA-MM-JJ) - Bid Solicitation Closes (YEAR-MM-Heure avancée du Pacifique MODIFICATION DE LA DEMANDE DE DD) (HAP) SOUMISSIONS / BID SOLICITATION **à – at** 14 h **AMENDMENT** on - le 2022-09-12 F.A.B - F.O.B La demande de soumissions citée en référence est modifiée dans ce Voir ici document; sauf indication contraire, les Adresser toutes questions à : - Address Enquiries to: modalités de la demande de Garvin.Suepaul@ec.gc.ca soumissions demeurent les mêmes. N° de téléphone – Telephone No N° de télécopieur - Fax No 613-295-4823 The referenced Bid Solicitation is revised in this document: unless Livraison exigée (AAAA-MM-JJ) - Delivery Required otherwise indicated, all other terms and (YEAR-MM-DD) Voir ici conditions of the Bid Solicitation remain the same. Destination des services / Destination of Services Colombie-Britannique Les coordonnées de la station sont approximativement 54,60736° de latitude N. et 127,49720° de longitude O. NAD83 Sécurité / Security Voir ici Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur -Vendor/Firm Name and Address N° de télécopieur - Fax No N° de téléphone – Telephone No Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie) / Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm: (type or print)

Signature

Date

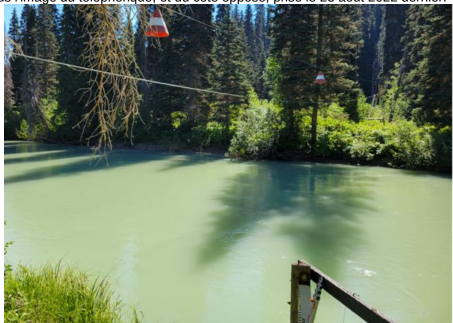
001

Nº de modication 001

La modification 001 de la demande de soumissions n° **5000064501** est soulevée pour répondre aux questions des fournisseurs.

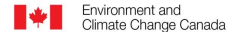
QUESTIONS (Q) ET RÉPONSES (R)

- Q1. Y a-t-il un site/une zone d'atterrissage d'hélico de l'autre côté, ou une zone qui peut être utilisée pour le largage de longues lignes en toute sécurité ?
- **R1**. La végétation du côté éloigné pourrait devoir être dégagée afin de créer une zone de dépôt pour l'élingage de l'équipement et des matériaux. L'étendue nécessaire du défrichement de la végétation pour répondre à ces besoins devra être approuvée par l'autorité technique et des Wet'suwet'en. Voir ci-dessous l'image du téléphérique, et du côté opposé, prise le 23 août 2022 dernier.



- Q2. L'accès à la pelle mécanique est-il autorisé sur le sentier VTT ?
- R2. L'accès à la pelle mécanique est autorisé dans le sentier qui est décrit à la section 2.0 du spécifications (c'est-à-dire 750 m jusqu'à la station). La végétation existante devra peut-être être défrichée pour élargir le sentier afin de permettre l'accès à utiliser la pelle mécanique. L'étendue du défrichement de la végétation à cette fin nécessitera l'approbation de l'autorité technique et des Wet'suwet'en.
- Q3. Pouvez-vous fournir des photos d'accès aux sentiers ?
- **R3.** Voir les images ci-dessous.
- Q4. À quelle date le calendrier devrait-il être modifié en cas de retard d'attribution?
 - a. Un retard au calendrier représente des risques accrus. L'entrepreneur se doit-il de soumettredes réclamations suite aux impacts causés par ce retard d'attribution, le cas échéant ? tels les impacts météorologiques dus à la neige, aux fortes pluies, à la montée des rivières, etc.
- **R4.** Il n'y a pas de retard d'attribution prévu. L'entrepreneur doit fournir une soumission pour les dates prévues dans le spécifications.

001



Q5. Sol

- a. Quel est l'état du sol dans la région ?
- b. Doit-on s'attendre à trouver des rochers dans cette zone ? Quelles tailles sont observées dans la région ?
- c. À quoi s'attendre si un substratum rocheux est découvert ?
- d. Y a-t-il des photos des berges ou des rivières exposées disponibles ?
- e. Avez-vous des photos des berges du côté opposé de la rivière ?

R5.

- a. L'état du sol dans la région est inconnu. Le dessin DWG-06 est le dessin tel que construit en 1975 et qui peut être utilisé pour déduire les conditions du sol en fonction de l'infrastructure existante installée.
- b. Voir (a) ci-dessus.
- c. Si le substratum rocheux est découvert et que les aménagements excavés ne peuvent être réalisés en raison du substratum rocheux, il faut aviser immédiatement l'autorité technique.
- d. Voir les images ci-dessous.
- e. Voir les images ci-dessous.
- Q6. En quel mois/année les photos des spécifications ont-elles été prises ?
- **R6.** Juillet 2019

Accès au sentier côté maison

Note : Le dernier débroussaillage majeur des chemins d'accès et du sentier a été effectué en 2015.



24 septembre 2015 - Route d'accès près de la ligne électrique et de l'emprise du pipeline ; route encore en bon état en été 2022.



24 septembre 2015 - Route d'accès le long de l'emprise du pipeline ; route encore en bon état en été 2022.



24 sept. 2015 – Sentier pour 4x4 avec accès hors route; conduisable à environ 800m du site. VTT requis pour les 500 à 800 derniers mètres.



24 septembre 2015 - Sentier pour 4x4 avec accès hors route.



26 octobre 2017 - endroit mou / orniéré à environ 75 m de la fin du sentier de la jauge. Cet endroit est toujours en ornière et accès en VTT uniquement (à partir du printemps 2022)



26 octobre 2017 - point accidentésur le sentier / la route d'accès.

Bord de rivière ou rivière exposée



24 septembre 2015 ; regardant vers l'aval jusqu'à un radier moins profond depuis le point d'observation de la rive gauche au téléphérique. Conditions typiques pour septembre/octobre ; rive boueuse escarpée le long des deux rives.



24 septembre 2015 ; regardant vers la rive droite (côté maison) depuis le point de vue de la rive gauche. Conditions typiques pour septembre/octobre ; rive boueuse escarpée le long des deux rives.



12 avril 2021 – conditions typiques de faible débit au début du printemps. Le lit du cours d'eau est constitué de gravier avec de la boue le long des rives.



25 mai 2021 - accès à la rivière depuis la fin du sentier à l'emplacement de la jauge.

Toutes les autres modalités de la demande de soumissions demeurent inchangées.