



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SUBMISSIONS À :**

Parks Canada Agency Bid Receiving Unit
National Contracting Services
220 - 4 Avenue S.E., suite 720
Calgary, AB T2G 4X3

**REVISION 002 TO A
INVITATION TO TENDER**

**RÉVISION 002 À UNE
INVITATION À SOUMISSIONNER
DEMANDE D'OFFRES À
COMMANDES**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Issuing Office - Bureau de distribution :
Parks Canada Agency
National Contracting Services
220 - 4 Avenue S.E., suite 720
Calgary, AB T2G 4X3

| | | |
|---|---|---|
| Title - Sujet : Ranch Ya Ha Tinda – miniréseau solaire photovoltaïque – Parc national de Banff | | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation : 5P420-20-0364/A | Date : 22 février 2021 | |
| Amendment No. - N° de modification : 002 | | |
| Client Reference No. - N° de référence du client : | | |
| GETS Reference No. N° de référence de SEAG : PW-21-00944041 | | |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin : At - à : 14h On - le : 25 février 2021 | | Time Zone - Fuseau horaire MST - HNR |
| F.O.B. - F.A.B. : Plant - Usine : <input type="checkbox"/> Destination : <input checked="" type="checkbox"/> Other - Autre : <input type="checkbox"/> | | |
| Address Enquiries to - Adresser toutes demande de renseignements à : Rebecca Chen | | |
| Telephone No. - N° de telephone : (587) 439-3529 | Fax No. -N° de télécopieur : (866) 246-6893 | Email Address – Courriel : rebecca.chen2@canada.ca |
| Destination of Goods, Services, and Construction - Destination des biens, services, et construction : See Herein – Voir ici | | |
| TO BE COMPLETED BY THE BIDDER - À REMPLIR PAR LE SOUMISSIONNAIRE | | |
| Vendor/ Firm Name - Nom du fournisseur/ de l'entrepreneur : | | |
| Address - Adresse : | | |
| Telephone No. - N° de telephone : | Fax No. - N° de télécopieur : | |
| Name of person authorized to sign on behalf of the Vendor/Firm Nom de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur | | |
| Signature : | Date : | |

Modification 002

Cette modification vise à distribuer questions et réponses.

A Questions et réponses

Q23 La conception-construction que vous demandez dans le dossier d'appel d'offres présente certains défis. Durant les mois d'hiver, l'utilisation d'un seul groupe électrogène pour alimenter le ranch et recharger les batteries solaires ne sera pas suffisante. Même en utilisant les deux groupes électrogènes, il faudra beaucoup de temps pour que les batteries soient prêtes. Vous vous retrouverez ainsi sans alimentation de secours, car les deux groupes électrogènes seraient nécessaires. De plus, vous ne profiteriez pas vraiment de l'installation solaire et réduiriez très peu votre empreinte carbone. Nous avons quelques suggestions de modification de votre système de conception pour vous aider à obtenir un résultat optimal, si cela vous intéresse.

R23 Toutes les améliorations ou suggestions relatives à la conception seront prises en compte uniquement après l'octroi du contrat, et pourront être mises en œuvre au moyen d'un processus de changement ou d'un avenant, ou d'un contrat distinct, à la discrétion de Parcs Canada.

Parcs Canada doit évaluer toutes les soumissions à un niveau équivalent. Les soumissionnaires doivent présenter des soumissions qui satisfont aux paramètres indiqués dans les documents de la demande de propositions (DP), y compris à tout avenant publié.

Consulter le Cadre de référence pour obtenir des renseignements sur les propositions de base attendues, y compris les exigences et spécifications techniques et administratives.

Concernant la réduction des émissions : selon les évaluations précédentes effectuées par Parcs Canada, nous nous attendons à une réduction des émissions plus importante durant les mois d'été, où l'ensoleillement est à son maximum, à une diminution des avantages liés aux réductions des émissions dans les mois intermédiaires et à une réduction rare ou faible durant l'hiver. Toutefois, nous nous attendons à ce que les propositions et les soumissions fournissent une conception intelligente d'un système d'alimentation électrique hybride établi sous forme de micro-réseau, dans lequel le système photovoltaïque compléterait les groupes électrogènes diesel; l'énergie excédentaire produite (de l'une ou l'autre source) pourrait être stockée dans des batteries, et le commutateur de transfert automatique contrôlerait le type d'alimentation et le stockage de l'énergie. Nous nous attendons à ce que la conception proposée fondée sur nos exigences de base améliore l'économie de carburant/combustible et réduise les émissions de CO₂.

Q24 Les supports indiqués ne seront pas assez grands. Vous avez précisé deux supports de 15 mètres, mais vous aurez besoin de supports de 24 mètres.

R24 Les propositions de l'entrepreneur doivent comprendre la conception du système de supports, y compris, entre autres, les dimensions, les matériaux et les quantités. Il incombe à l'entrepreneur de concevoir un système qui réponde aux exigences de base. Le Cadre de référence ne précise que l'estimation approximative initiale de Parcs Canada pour la surface des panneaux solaires, qui a été établie afin de déterminer l'emplacement à privilégier pour l'installation.

LES AUTRES CONDITIONS NE CHANGENT PAS.