



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving -
PWGSC

1550, Avenue d'Estimauville

1550, D'Estimauville Avenue

Québec

Québec

G1J 0C7

**SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION**

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

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

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

TPSGC/PWGSC

601-1550, Avenue d'Estimauville

Québec

Québec

G1J 0C7

Title - Sujet Roulotte de chantier	
Solicitation No. - N° de l'invitation W7701-186770/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W7701-186770	Date 2018-05-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCL-050-17372	
File No. - N° de dossier QCL-7-40307 (050)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-05-29	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
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 questions à: Martinich, Estefania	Buyer Id - Id de l'acheteur qcl050
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2782 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

La modification 003 vise à répondre à certaines questions de l'industrie.

1. Avez-vous besoin que cette unité soit montée sur une remorque avec roues? **Oui**
Le dessin montre un cadre structurel, mais on ne peut pas déterminer s'il s'agit d'une unité sur roues ou sur plateforme? **Voir page 15 de la Demande de proposition, section 5.1.17**
2. Préférez-vous le système de chauffage électrique ou gaz/propane? **Électrique**
3. Pouvez-vous fournir des détails sur l'annexe A, exigence 5.1.15: «6 trépieds / stabilisateurs»?
Quantité de trépieds = 16; 8 de chaque côté. Ceux-ci seront utilisés pour stabiliser la remorque une fois à sa place.
4. Pouvez-vous fournir des détails sur l'annexe A, exigence 5.1.16 «2 perrons»
Le besoin est pour les escaliers standard - comme recommandé dans l'industrie.
5. Quelle est la hauteur de plafond intérieure souhaitée?
8 pieds – standard
6. Quelle est la préférence pour le revêtement de sol et les murs / plafonds intérieurs?
Plancher: linoléum
Mur et plafond: vinyle
7. Section 5.1.11 - Pouvez-vous fournir une image des portes 10x10 pouces qui sont nécessaires pour les câbles de passage ou les spécifications techniques sur eux
À titre indicatif seulement, voici des photos qui montrent une porte destinée au passage de câbles. Cependant, veuillez noter que les dimensions requises son 10 x 10 pouces.

Solicitation No. - N° de l'invitation
W7701-186770/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
W7701-186770

Buyer ID - Id de l'acheteur
qc1050
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
QCL-7-40307



8. Section 5.1.17 - Généralement 4 est le nombre maximum d'essieux à mettre sur une remorque à des fins de transport, pouvez-vous confirmer que vous êtes d'accord ?
Nous pouvons accepter 4 ou 6 essieux, en autant que ceux-ci soient capables de supporter le poids de la remorque et que cela répond à la réglementation du transport.
9. Section 5.1.19 - Avez-vous une image de ce que vous cherchez. Pourquoi une plaque d'acier est-elle nécessaire sur le toit, car cela rendrait la remorque extrêmement lourde?
Non, parce que la plaque d'acier est cachée. Ceci est nécessaire pour protéger l'abri et les personnes travaillant à l'intérieur contre les débris qui peuvent être produits pendant les explosions
10. Section 5.1.22 - que voulez-vous dire par renforcement de la structure?
Nous demandons une roulotte solide, nous ne voulons pas nous retrouver avec un abri construit en 2x4. Pour satisfaire à ce critère, vous devez tout simplement, respecter les caractéristiques mentionnées à la page 15, section 5.1.22 et les spécifications qui se retrouvent sur les plans fournis.
11. Section 5.1.4 Boîte de circuit électrique de 100 ampères minimum avec une prise de 100 ampères (60 ampères minimum) alimenté par un générateur, voir Plan n ° 5 - Mur B
La puissance fournie sur le site sera de 120 / 240V et pour le générateur, vous devez fournir un commutateur de transfert avec la connexion pour quand l'unité serait connectée à un générateur.
12. Section 5.1.5 Circuit protégé pour éviter d'endommager l'équipement.
La demande est d'incorporer un système de protection au circuit. Il existe différents types de produits disponibles sur le marché avec une différence de prix marquée. Lequel devrions nous choisir ?
Nous n'exigeons aucun produit en particulier. Vous êtes libres de choisir la marque ou le produit que vous voulez sur le marché, en autant que celui-ci assure la protection de l'équipement de valeur. L'offre globale sera évaluée uniquement en fonction du prix le plus bas.
13. Section 5.1.12 Quantité Quatre (4) unités de chauffage avec thermostat mural, installées sur les murs A, B et C, voir le plan no. 2
On parle ici de quatre (4) plinthes électriques qui procurent du chauffage et qui sont réglables à l'aide d'un thermostat mural. Toutefois, tel que mentionné à la page 16 de la Demande de proposition, section 14 «Considérations spéciales», le chauffage et l'air climatisé peuvent être combinés en une thermopompe. L'offre globale sera évaluée uniquement en fonction du prix le plus bas.
14. Section 5.1.13 Quantité de trois (3) unités de climatisation avec un minimum de 8 000 BTU réparties sur le mur B Plan n ° 2
Il s'agit de trois (3) unités de climatisation fixes au mur avec le tuyau d'évacuation pour l'eau qui passe à l'intérieur du mur. Toutefois, tel que mentionné à la page 16 de la Demande de proposition, section 14 «Considérations spéciales», le chauffage et l'air climatisé peuvent être combinés en une thermopompe. L'offre globale sera évaluée uniquement en fonction du prix le plus bas.

15. Pouvez-vous fournir des détails sur la section 5.1.16 - Quantité deux (2) perrons et escaliers galvanisés, blindés, conformément au code du bâtiment.
Vous devez fournir des escaliers en caillebotis pour que l'eau et la neige puissent s'écouler et qui respectent les normes de l'industrie.
16. Section 5.1.19 Plaque d'acier d'au moins 3/16 po d'épaisseur, située sur les trusts sous la membrane du toit.
Cela ajoutera un poids significatif à l'unité. Cela nous amène à poser une autre question pour savoir si cette unité pourrait être modulaire (structure en bois sans cadre en acier et sans essieux / roues) afin que le poids de l'unité ne devienne plus un problème?
La roulotte doit être sur roues et la plaque d'acier demandée est nécessaire pour protéger l'abri et les personnes travaillant à l'intérieur contre les débris qui peuvent être produits pendant les explosions. Aucune autre proposition ne sera acceptée.
17. Section 5.1.21 Toit en revêtement standard pour roulotte de construction, avec inclinaison pour l'écoulement de l'eau
Pour satisfaire à ce critère, vous devez tout simplement, respecter les caractéristiques mentionnées à la page 15, section 5.1.21
18. Section 5.1.22.3 toit isolé avec R28, ainsi que des solives de 2 x 10 pouces.
Commentaire reçu: «2x10 pour un toit de 16 pi de large ne respecte pas la capacité de charge de neige. Le toit devrait être construit avec 2x12 pour respecter les exigences de charges de neige, et offrirait un ratio d'isolation de R-40»
Nous demandons un toit solide pour qu'il puisse supporter le poids de la plaque d'acier.
Pour satisfaire à ce critère, vous devez au minimum respecter les caractéristiques mentionnées à la page 15, section 5.1.22.3

****Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes****