



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions - TPSGC

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

**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
Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Modular X-Ray Shielded Room	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23375-180749/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 23375-180749	Date 2018-01-04
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-904-73957	
File No. - N° de dossier pv904.23375-180749	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-01-22	
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: Frigon, Francine	Buyer Id - Id de l'acheteur pv904
Telephone No. - N° de téléphone (819) 743-4279 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Department of Natural Resources 1 Haanel Dr. Ottawa, Ontario K1A 1M1	

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 # 002 a pour but de répondre aux questions additionnelles reçues de l'industrie comme suit:

Questions / Réponses:

Partie 2.1 – Au point 1.5 des CRITÈRES D'ÉVALUATION TECHNIQUE OBLIGATOIRES, il est indiqué : « La salle doit pouvoir être boulonnée au plancher. »

Q2. Quelle est la grosseur maximale des boulons à utiliser pour le plancher?

R2. Les boulons devront être d'une grosseur maximale de ¾ po. Le plancher à revêtement de plomb sera installé par-dessus une mezzanine porteuse et boulonné à cette mezzanine.

Q3. Après avoir percé les trous des boulons dans le plancher, il y a un risque de fuites de rayonnements par ces trous ouverts. Est-ce que quelque chose est nécessaire pour couvrir ces trous aux fins de radioprotection?

R3. Oui, si des boulons pénètrent dans le plomb, il est nécessaire d'assurer l'étanchéité aux fins de radioprotection. Le blindage en plomb pour ces trous dans le plancher doit être conforme à ce qui est indiqué à la section 2.0 de l'annexe A.

Q4. Quelle sera la charge maximale sur le plancher?

R4. Le plancher devrait être conçu de manière à supporter 244 kg/m² (50 lb/pi²). Le matériel qui sera installé dans la salle pèse environ 1 500 kg (3 300 lb).

Q5. Est-il nécessaire d'avoir un manipulateur aérien, ou un autre type de manipulateur, pour l'enceinte?

R5. Aucun manipulateur n'est nécessaire.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DE L'INVITATION DEMEURENT LES MEMES.