



Retourner Les Soumissions à:

nrcan.quebecbid-soumissionquebec.nrcan@canada.ca

MODIFICATION

Demande de proposition (DDP)

***Proposition à: Ressources Naturelles Canada**
Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).*

Commentaires - Comments

Bureau de distribution - Issuing Office

Direction de la gestion des finances et de l'approvisionnement
Ressources naturelles Canada
1055, rue du PEPS, CP 10380
Québec, QC
G1V 4C7

Title – Sujet Élimination précoce du cérium par oxydation	
Solicitation No. – No de l'invitation NRCAN-5000050110-001	Date 19 décembre 2019
Requisition Reference No. - N° de la demande 155182	
Solicitation Closes – L'invitation prend fin à 14:00 (heure normale de l'Est (HNE)) le 23 janvier 2020	
Address Enquiries to: - Adresse toutes questions à: france.bolduc@canada.ca	
Telephone No. – No de telephone 418-648-5043	
Destination – des biens et services: Ressources Naturelles Canada 580 rue Booth Ottawa, ON K1A 0E4	
Security – Sécurité Cette demande ne comporte pas une exigence de sécurité.	
Vendor/Firm Name and Address Telephone No.: Adresse courriel :	
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 _____	



Modification No. 001 - Cette modification est préparée pour prolonger la date de clôture de cette demande de proposition et modifier le tableau de l'ÉdT 3

EFFACER

ETR	Concentration (g/L)	Impuretés	Concentration (g/L)
La	27,65	Al	0,03
Ce (III)	56,89	Fe	0,05
Pr	7,10	Mg	0,45
Nd	27,16	Ca	1,05
Sm	3,89	Na	0,22
Eu	0,16	K	1,50
Gd	3,56	Mn	0,07
Tb	0,48	F	0,03
Dy	3,08	S	0,04
Ho	0,65	Cl	0,15
Er	1,63		
Tm	0,16		
Yb	1,15	pH de la solution	2,0
Lu	0,16		
Y	16,29		

INSÉRER

ETR	Concentration (g/L)	Impuretés	Concentration (g/L)
La	27,65	Al	0,03
Ce (III)	56,89	Fe	0,05
Pr	7,10	Mg	0,45
Nd	27,16	Ca	1,05
Sm	3,89	Na	0,22
Eu	0,16	K	1,50
Gd	3,56	Mn	0,07
Tb	0,48		
Dy	3,08		
Ho	0,65		
Er	1,63		
Tm	0,16		
Yb	1,15	pH de la solution	2,0
Lu	0,16		
Y	16,29		

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS.