

**Retourner Les Soumissions à:**

Ressources naturelles Canada
Réception des soumissions

Voir la présente pour les instructions sur la présentation
d'une soumission

Demande de proposition (DDP) **MODIFICATION**

Proposition à: Ressources Naturelles Canada

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté le Roi 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**Bureau de distribution**

Ressources naturelles Canada
Direction de la gestion des finances et de
l'approvisionnement
580 Rue Booth
Ottawa, ON
K1A 0E4

Sujet Évaluation de la fatigue et de la ténacité des tuyaux et des raccords en acier dans l'hydrogène gazeux	
N° de l'invitation NRCan-5000077976/B	Date 23 Février 2024
N° de la demande 180298	Modification No. 002
L'invitation prend fin à – at 14:00 (heure normale de l'Est (HNE)) le – on 25 Mars 2024	
Adresse toutes questions à: Steve Verner; steve.verner@nrcan-rncan.gc.ca	
N° de téléphone 343-543-6090	
Destination – des biens et services: Ressources naturelles Canada 183 Longwood Road South Hamilton, ON L8P 0A5	
Sécurité CETTE DEMANDE NE COMPORTE PAS D'EXIGENCE DE SÉCURITÉ.	
Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur N° de téléphone: 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



Cette Modification **No. 002 de la DDP #5000077976/B** est préparée pour remplacer le tableau de la pièce jointe 1 - critères d'évaluation.

PIÈCE JOINTE 1 - CRITÈRES D'ÉVALUATION

REMPLENER LE TABLEAU ORIGINAL PAR CELUI-CI :

ID du critère	Critères obligatoires	N° de page de la proposition	Réussite/Échec
CO 1	<p>Le soumissionnaire DOIT proposer une ressource principale ayant au moins 36 mois d'expérience consignée dans la réalisation d'expériences et l'analyse de données en mécanique de la rupture entre le 1^{er} janvier 2015 et la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Le soumissionnaire DOIT fournir un curriculum vitæ qui indique l'expérience exigée de la ressource proposée.</p> <p>Le soumissionnaire accepte que RNCan communique avec la ressource proposée pour valider l'exactitude des faits et de la représentation de son expérience.</p> <p>Le soumissionnaire doit fournir une déclaration signée par la ressource à l'effet qu'elle a accepté d'être proposée pour cette demande de soumissions.</p>		
CO 2	<p>Le soumissionnaire DOIT indiquer son expérience dans le cadre de deux (2) projets pour lesquels il a déterminé le comportement à la fatigue des alliages d'acier selon la méthode d'essai normalisée ASTM E647 entre le 1^{er} janvier 2010 et la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Afin de démontrer que l'entreprise possède l'expérience exigée, le soumissionnaire DEVRAIT fournir les renseignements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom et résumé du projet• Dates de commencement et d'achèvement du projet• Nom de l'organisation• Nom de la personne ressource et coordonnées (références*) <p>* On pourrait communiquer avec les références afin de confirmer les renseignements fournis.</p>		



ID du critère	Critères obligatoires	N° de page de la proposition	Réussite/Échec
CO 3	<p>Le soumissionnaire DOIT démontrer son expérience dans le cadre de deux (2) projets pour lesquels il a déterminé le rendement en matière de ténacité des alliages d'acier selon la méthode d'essai normalisée ASTM E1820 entre le 1^{er} janvier 2010 et la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Afin de démontrer que l'entreprise possède l'expérience exigée, le soumissionnaire DEVRAIT fournir les renseignements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom et résumé du projet• Dates de commencement et d'achèvement du projet• Nom de l'organisation• Nom de la personne ressource et coordonnées (références*) <p>* On pourrait communiquer avec les références afin de confirmer les renseignements fournis.</p>		
CO 4	<p>Le soumissionnaire DOIT démontrer son expérience dans le cadre de deux (2) projets pour lesquels il a réalisé une fractographie après essai avec microscopie électronique à balayage (MEB) entre le 1^{er} janvier 2010 et la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Afin de démontrer que l'entreprise possède l'expérience exigée, le soumissionnaire DEVRAIT fournir les renseignements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom et résumé du projet• Dates de commencement et d'achèvement du projet• Nom de l'organisation• Nom de la personne ressource et coordonnées (références*)• Au moins deux (2) exemples de ces caractérisations. <p>* On pourrait communiquer avec les références afin de confirmer les renseignements fournis.</p>		



ID du critère	Critères obligatoires	N° de page de la proposition	Réussite/Échec
CO 5	<p>Le soumissionnaire DOIT démontrer qu'il possède les capacités et installations pour effectuer des essais mécaniques in-situ (essais de traction et évaluation du comportement à la fatigue et de la ténacité) dans un environnement d'hydrogène gazeux sous pression, pendant au moins trois (3) mois au total avant la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Afin de démontrer que l'entreprise possède les capacités exigées, le soumissionnaire DEVRAIT fournir les renseignements suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Les spécifications techniques du cadre de charge (y compris la photo)2. Les spécifications techniques de l'autoclave/récipient à hydrogène (y compris la photo)3. Le nom et les coordonnées du gestionnaire du laboratoire (si de plus amples renseignements sont nécessaires)		
CO 6	<p>Le soumissionnaire DOIT montrer son expérience dans le cadre d'un (1) projet pour lequel il a déterminé la ténacité selon ASTM E1820 et le comportement à la fatigue selon ASTM E647 dans un environnement d'hydrogène gazeux sous pression entre le 1^{er} janvier 2010 et la date de clôture de la demande de soumissions.</p> <p>Afin de démontrer que l'entreprise possède l'expérience exigée, le soumissionnaire DEVRAIT fournir les renseignements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom et résumé du projet• Dates de commencement et d'achèvement du projet• Nom de l'organisation• Nom de la personne ressource et coordonnées (références*)• Exemples de résultats de ces mesurages (au moins un (1) exemple chaque pour les tests ASTM E1820 et ASTM E647). <p>* On pourrait communiquer avec les références afin de confirmer les renseignements fournis.</p>		

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS.