

DDP Titre: Analyse des effets des changements climatiques sur l'assurance-récolte

L'invitation # 01B68-23-2712

L'invitation initiale prend fin: le 31 janvier 2024 14:00pm EST

L'invitation modifiée prend fin: le 14 février 2024 14:00pm EST

DDP Amendement #3

Veillez changer la date/heure à laquelle l'invitation prend fin : le 14 février 2024 14:00pm EST

PARTIE 7 – CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT

Veillez remplacer 7.5 et 7.6 dans 7.7.2 Mode de paiement et 7. LIVRABLES dans ANNEXE A ÉNONCÉ DES TRAVAUX par:

PRODUITS LIVRABLES				
Numéro	Référence des tâches	Description des produits livrables	Critères d'acceptation (Quantité et format)	% de valeur estimée de la période initiale du contrat (sans options)
7.5.1	6.6	<p>Phase d'options #1: <i>province(s) et/ou culture(s) supplémentaire(s) être déterminé</i></p> <p>Deux (2) rapports d'étape sur les progrès réalisés :</p> <p><i>Présentation et/ou démonstration à AAC des résultats préliminaires des expériences de modélisation des cultures et des changements climatiques.</i></p>	<p>Deux (2) présentations et/ou démonstrations PowerPoint, y compris des exemples de sorties sous forme graphique (p. ex., cartes, graphiques, etc.)</p>	35% de la valeur de l'option phase #1
7.5.2	6.7	<p>Phase d'options #1: <i>province(s) et/ou culture(s) supplémentaire(s) être déterminé</i></p> <p>Rapport analytique – Rapports provisoires et finaux :</p> <p><i>y compris des représentations visuelles (p. ex. cartes, graphiques) des expériences de modélisation des cultures et des changements climatiques, et analyse des répercussions sur les coûts du programme Agri-protection.</i></p>	<p>Un (1) rapport provisoire; et, Un (1) rapport final</p>	65% de la valeur de l'option phase #1

DDP Titre: Analyse des effets des changements climatiques sur l'assurance-récolte

L'invitation # 01B68-23-2712

L'invitation initiale prend fin: le 31 janvier 2024 14:00pm EST

L'invitation modifiée prend fin: le 14 février 2024 14:00pm EST

7.6.1	6.6	<p>Phase d'options #2: <u>province(s) et/ou culture(s)</u> <u>supplémentaire(s) être</u> <u>déterminé</u></p> <p>Deux (2) rapports d'étape sur les progrès réalisés :</p> <p><i>Présentation et/ou démonstration à AAC des résultats préliminaires des expériences de modélisation des cultures et des changements climatiques.</i></p>	Deux (2) présentations et/ou démonstrations PowerPoint, y compris des exemples de sorties sous forme graphique (p. ex., cartes, graphiques, etc.)	35% de la valeur de l'option phase #2
7.6.2	6.7	<p>Phase d'options #2: <u>province(s) et/ou culture(s)</u> <u>supplémentaire(s) être</u> <u>déterminé</u></p> <p>Rapport analytique – Rapports provisoires et finaux :</p> <p><i>y compris des représentations visuelles (p. ex. cartes, graphiques) des expériences de modélisation des cultures et des changements climatiques, et analyse des répercussions sur les coûts du programme Agri-protection.</i></p>	Un (1) rapport provisoire; et, Un (1) rapport final	65% de la valeur de l'option phase #2

DDP Titre: Analyse des effets des changements climatiques sur l'assurance-récolte

L'invitation # 01B68-23-2712

L'invitation initiale prend fin: le 31 janvier 2024 14:00pm EST

L'invitation modifiée prend fin: le 14 février 2024 14:00pm EST

ANNEXE D

PROCÉDURES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION – PROPOSITION TECHNIQUE

Veillez supprimer C.2 Expérience de travail pertinente dans le domaine de l'assurance-récolte et remplacer par ce qui suit :

C2	<p>Expérience de travail pertinente dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>Ce critère sera évalué en tenant compte de <u>deux projets</u> de travail terminés au cours des cinq dernières années. Chaque projet doit démontrer que le soumissionnaire ou l'équipe de projet possède les capacités, les compétences et l'expérience nécessaires dans les domaines suivants :</p> <p>Collecte et synthèse de données techniques pour évaluer les risques dans le domaine de l'assurance-récolte. (Maximum de 10 points par projet)</p> <p>Pour chaque projet, les soumissionnaires devraient fournir les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Le contexte du projet (nom du projet, calendrier) Le type de client (p. ex. industrie, gouvernement, organisme à but non lucratif)▪ Les objectifs du projet▪ Les produits livrables du projet▪ Les relations hiérarchiques entre le chef de projet et les membres de l'équipe concernés ainsi que les tâches accomplies▪ Les coordonnées actuelles du client (elles pourraient être utilisées afin de confirmer que le travail a bien été effectué) <p>Pointage : Le soumissionnaire recevra jusqu'à 10 points pour chaque projet. Tous les points seront attribués si tous les renseignements demandés sont fournis. Les réductions de points reposent sur la quantité de renseignements demandés qui ne sont pas fournis.</p> <p><u>ÉCHELLE DE NOTATION :</u></p> <p>9 à 10 – Excellent – Expérience <u>fortement</u> démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>7 à 8 – Très bien – Expérience <u>clairement</u> démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>6 – Bien – Expérience <u>passablement</u> démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>5 – Moyen – Une <u>certaine</u> expérience démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>1 à 4 – Faible – Expérience <u>faiblement</u> démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>0 – Médiocre – Aucune expérience démontrée dans le domaine de l'assurance-récolte</p> <p>Nombre total de points – Expérience de travail pertinente dans le domaine de l'assurance-récolte</p>	Maximum de 20 points (10 points par exemple)	
-----------	---	--	--

DDP Titre: Analyse des effets des changements climatiques sur l'assurance-récolte

L'invitation # 01B68-23-2712

L'invitation initiale prend fin: le 31 janvier 2024 14:00pm EST

L'invitation modifiée prend fin: le 14 février 2024 14:00pm EST

Veillez supprimer C.3 Expérience de travail pertinente en modélisation du rendement des cultures et remplacer par ce qui suit :

C3	<p>Expérience de travail pertinente en modélisation du rendement des cultures</p> <p>Ce critère sera évalué en tenant compte de <u>trois projets</u> réalisés au cours des (5) cinq dernières années précédant la date de clôture de la demande de soumissions qui démontrent :</p> <p>Project 1) Une expérience spécialisée en modélisation du rendement des cultures dans le domaine de l'assurance-récolte (maximum de 10 points)</p> <p>Project 2) Une expérience spécialisée en modélisation de la volatilité des rendements des cultures dans le domaine de l'assurance-récolte (maximum de 10 points)</p> <p>Project 3) Une expérience du recours à des scénarios de changements climatiques couramment utilisés pour analyser les changements à venir dans les variables météorologiques et, par conséquent, dans la distribution et la volatilité du rendement des cultures (maximum de 10 points)</p> <p>Pour chaque projet, le soumissionnaire devrait fournir les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Le contexte du projet (nom du projet, calendrier)▪ Le type de client (p. ex. industrie, gouvernement, organisme à but non lucratif)▪ Les objectifs du projet▪ Les produits livrables du projet▪ Les relations hiérarchiques entre le chef de projet et les membres de l'équipe concernés ainsi que les tâches accomplies▪ Les coordonnées actuelles du client (elles pourraient être utilisées afin de confirmer que le travail a bien été effectué) <p>Pointage : Le soumissionnaire recevra jusqu'à 10 points pour chaque projet. Tous les points seront attribués si tous les renseignements demandés sont fournis. Les réductions de points reposent sur la quantité de renseignements demandés qui ne sont pas fournis.</p> <p><u>ÉCHELLE DE NOTATION (10 points) :</u></p> <p>9 à 10 – Excellent – Expérience <u>fortement</u> démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p> <p>8 – Très bien – Expérience <u>clairement</u> démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p> <p>6 à 7 – Bien – Expérience <u>passablement</u> démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p> <p>5 – Moyen – Une <u>certaine</u> expérience démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p> <p>1 à 4 – Faible – Expérience <u>faiblement</u> démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p> <p>0 – Médiocre – Aucune expérience démontrée dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures</p>	Maximum de 30 points (10 points par exemple)	
-----------	--	--	--

DDP Titre: Analyse des effets des changements climatiques sur l'assurance-récolte

L'invitation # 01B68-23-2712

L'invitation initiale prend fin: le 31 janvier 2024 14:00pm EST

L'invitation modifiée prend fin: le 14 février 2024 14:00pm EST

	Nombre total de points – Expérience de travail pertinente dans le domaine de la modélisation du rendement des cultures			
--	---	--	--	--