

Cette modification 2 à l'invitation n° W6369-18-X014 est apportée pour répondre aux questions suivantes :

Question 2 :

« Pourriez-vous fournir le profil de la surface (contour) pour le réflecteur ou le réflecteur secondaire (s'il y en a un)? »

Réponse 2 :

S'il y a lieu, nous fournirons les réflecteurs à l'entrepreneur retenu après l'attribution du contrat. Il n'y a pas de réflecteur secondaire.

Question 3 :

« Y a-t-il un emplacement X, Y, Z souhaité pour l'entrée et la sortie RF à l'extrémité du système d'alimentation? »

Réponse 3 :

Non.

Question 4 :

« Le système d'alimentation sera-t-il utilisé à l'extérieur? Doit-il être doté d'un capot d'alimentation ou d'un système de pressurisation? »

Réponse 4 :

Les systèmes d'alimentation seront utilisés à l'extérieur. Par conséquent, il faut prévoir une bonne protection de ces derniers contre les éléments. L'eau, la neige et la poussière ne doivent pas pouvoir pénétrer dans les systèmes d'alimentation, ce qui pourrait nuire au rendement des radiofréquences/hyperfréquences. Le besoin d'un capot d'alimentation dépend de la conception du soumissionnaire. Cependant, un système de pressurisation n'est pas requis.

Question 5 :

« Est-ce que chacun des réflecteurs de 2 pi, 3 pi et 4 pi (et les réflecteurs secondaires) seront fournis en vue de la validation du rendement à la section 5? »

Réponse 5 :

Les réflecteurs seront fournis à l'entrepreneur retenu aux fins de la validation du rendement après l'attribution du contrat. Il n'y a pas de réflecteur secondaire.

Question 6 :

« Songerez-vous à faire passer la période de livraison pour la conception de quatre à huit semaines? »

Réponse 6 :

Le Canada a examiné la demande et a conclu qu'il ne changerait pas l'exigence.

Question 7 :

« La polarisation est-elle verticale ou horizontale? Est-elle adaptable? »

Réponse 7 :

La polarisation est linéaire et non adaptable.

Question 8 :

« Pourriez-vous fournir d'autres renseignements au sujet de l'environnement d'exploitation? »

Réponse 8 :

Les systèmes d'alimentation d'antenne seront utilisés à des températures allant de -20 °C à 40 °C, à une altitude de 2 000 pi ou moins au-dessus du niveau de la mer.