



Date: 11 juin 2024

Titre: Remplacement de la thermopompe multifonction pour l'ambassade du Canada en Italie, à Rome

Numéro de l'avis d'appel d'offres: 24-252488

Les questions et réponses suivantes sont en lien avec le document d'appel d'offre susmentionné.

Questions & Réponses # 1

- Q1** L'offre peut-elle être déposée en italien ?
- R1** Conformément au paragraphe **A11. Langue** de la demande de propositions, les propositions doivent être soumises en anglais ou en français.
- Q2** Les travaux d'installation sont-ils affectés par les événements de la mission ?
- R2** Il n'est pas prévu qu'un événement affecte l'installation. Dans le cas où il serait nécessaire de suspendre les opérations d'installation pendant une journée, la demande d'arrêt des travaux sera organisée avec l'Entrepreneur et un préavis sera fourni une semaine à l'avance.
- Q3** L'équipement sera-t-il une unité multifonction ou une thermopompe à récupération partielle ?
- R3** Le système de remplacement doit être une unité multifonction.
- Q4** Est-il possible d'avoir des dessins techniques ?
- R4** Les dessins techniques seront fournis sur demande.
- Q5** Quelle est la date d'échéance de l'installation ?
- R5** La période d'installation prévue est au cours du mois d'octobre 2024.
- Q6** Quand le soumissionnaire retenu sera-t-il informé et le contrat attribué ? Pour respecter la date limite d'installation d'ici octobre 2024, la commande de l'unité principale doit être passée avant le 20 juin. Le 25 au plus tard.
- R6** La date d'attribution du contrat est actuellement inconnue. La période d'installation prévue actuellement est au cours du mois d'octobre 2024. Cependant, si l'entrepreneur n'est pas en mesure de respecter la date d'installation prévue, la prochaine période d'installation disponible est au cours du mois d'avril 2025.
- Q7** Quel est le système BMS existant ?
- R7** La marque et le modèle du système BMS sont Siemens Desigo



- Q8** Comment les accès de sécurité sont-ils gérés quotidiennement ?
- R8** Les employés de l'entrepreneur doivent subir quotidiennement une vérification de sécurité et être accompagnés en tout temps. La vérification de sécurité nécessite environ 30 minutes par jour.
- Q9** L'alimentation électrique reste-t-elle la même ?
- R9** On s'attend à ce que l'alimentation électrique reste la même. Cependant, l'Entrepreneur peut envisager de remplacer l'interrupteur principal ou d'inspecter et certifier celui existant.
- Q10** Les pompes des circuits primaires peuvent-elles être intégrées au sein de la nouvelle unité multifonction ou peuvent-elles être placées dans la chaufferie en remplacement de celles existantes ?
- R10** Les deux solutions sont acceptables.
-