

RFP - NRCan-5000067930 - Q&A #2

Q6. Solid analysis using ICP must be done by lithium borate fusion quenched in diluted acid followed by ICP-AES and/or ICP-MS". We do not have a lithium borate fusion method ICP-AES/ICP-MS that is suitable for such high REE levels. Please let us know if the client will accept alternate methods, if not, we will not be able to bid on the analytical portion of this.

A6. No alternative methods will be accepted for solid analysis

DDP – NRCan-5000067930 – Q&R #2

Q6 « L'analyse des solides ICP doit être effectuée par fusion de borate de lithium trempée dans l'acide dilué, suivie d'ICP-AES et/ou d'ICP-MS ». Nous n'avons pas de méthode de fusion au borate de lithium ICP-AES/ICP-MS adaptée à des niveaux aussi élevés d'éléments de terres rares. Veuillez nous faire savoir si le client acceptera d'autres méthodes, sinon, nous ne pourrions pas enchérir sur la partie analytique de celle-ci.

A6. Aucune autre méthode sera acceptée pour l'analyse des solides.

RFP - NRCan-5000067930 - Q&A #1

Q1. The RFP states a minimum of 10 years accreditation. We have held accreditation at one facility for over 10 years and recently opened a newer facility that obtained its accreditation this year. Are we able to perform the work in our newer facility or does it need to be performed in the facility that has held the accreditation for the entire 10 years.

A1. The laboratory in which you plan to perform the tests must be ISO/IEC 17025 accredited for at least 10 years.

Q2. We have held accreditation for over 10 years but some of the requested parameters have been accredited for less than 10 years. Can we still submit an RFP or does this disqualify us?

A2. The ISO/IEC 17025 accreditation pertains only to the laboratory where you will be performing the test work.

Q3. Do all parameters for each test need to be accredited or is a validated method accepted for some parameters?

A.3 The ISO/IEC 17025 accreditation pertains only to the laboratory where you will be performing the test work.

Q4. The RFP has a general guide of sample submissions but can you confirm the minimum number of samples that would be shipped. This is important when building in the shipping cost.

A4. Each shipment would include 10-50 samples. You may use 10 samples as the minimum number of samples per shipment.

Q5. The RFP states 5-10g of solid would be supplied. Is there an option to obtain more sample volume per submission?

A5. If more sample is required for specific test work, we can provide more (if available). Please let us know how much sample you would need beforehand.

DDP – NRCan-5000067930 – Q&R #1

Q1. La demande de proposition indique qu'on doit avoir 10 ans d'accréditation. Un de nos laboratoires est accrédité depuis 10 ans et nous avons récemment ouvert un nouveau laboratoire qui est accrédité depuis cette année. Est-ce qu'on peut effectuer les tests dans notre nouveau laboratoire ou est-ce qu'on doit les faire dans celui avec accréditation.

R1. Le laboratoire que vous utilisez pour les tests doivent être ISO/IEC 17025 accrédité pour au moins 10 ans

Q2. On est accrédité pour 10 année pour quelque paramètre demandée mais pas tous. Est-ce qu'on peut quand même soumettre une demande de proposition?

R2. L'accréditation ISO/IEC 17025 concernent seulement le laboratoire que vous utilisez pour les tests.

Q3. Est-ce que les paramètres pour chaque test doivent être accrédité ou est-ce qu'une méthode valide peut être accepte pour quelque paramètre?

R3. L'accréditation ISO/IEC 17025 concerne seulement le laboratoire que vous utilisez pour les tests.

Q4 La demande de proposition a un guide général pour soumettre les échantillons, mais est-ce que vous pouvez confirmer le numéro minimum d'échantillons qui doivent être livrer. Cela sera important quand on estime le cout de livraison

R4. Chaque livraison devrait inclure 10-50 échantillons. Vous pouvez utilise 10 échantillons minimum par livraison

Q5. La demande de proposition indique 5-10 g de solide serait fournis. Est-ce qu'on peut avoir plus de solide par soumission

R5. Si vous voulez plus de solides pour des tests spécifiques on peut la fournir (si disponible). Avisez-nous à l'avance la quantité s'il vous plait