

Amendment #2 – Questions and Answers  
 Amendement #2 – Questions et réponses

Page	Section	Énoncé	Question	Réponse du MDN
N/A	N/A	N/A	Pouvez-vous confirmer si vous pouvez accepter les signatures électroniques sur les soumissions pour W6399-21-LG84/A - système à fluorescence X (SFX)?	Les signatures électroniques sont acceptables sur les documents soumis.
	1.2		Dans l'annexe A, Énoncé des travaux, section 1.2, Contexte, la DP indique que « Le MDN a une exigence pour l'analyse et l'identification des matières inorganiques. Le XRFS permettra d'analyser des échantillons au niveau atomique pour l'identification et la quantification des composés ». Pouvez-vous fournir des informations supplémentaires concernant ces composés inorganiques et si vous attendez ou non des fournisseurs qu'ils fournissent des packages d'application, en plus du mode alliage, pour quantifier ces composés inorganiques ?	<p>Analyse élémentaire du fol :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- métaux et alliages commerciaux/industriels courants</li> <li>- composés radiologiques communs et minerais</li> <li>- composés énergétiques inorganiques</li> <li>- divers : sels de cyanure, divers sulfures et phosphures inorganiques</li> </ul> <p>Les instruments xrf portables seraient, dans certains cas, utilisés pour soutenir l'identification chimique à l'aide d'une analyse par diffraction des rayons X.</p>
			Nous pensons avoir deux modèles différents de XRFS portables qui peuvent répondre aux exigences techniques. Serez-vous prêt à accepter des propositions pour deux XRFS portables différents pour examen par un fournisseur ?	L'entreprise peut fournir deux offres distinctes, et nous les évaluerons indépendamment l'une de l'autre.