



QUESTIONS & ANSWERS 001

This document is issued to answer questions from bidders regarding Innovation, Science and Economic Development Canada RFP # ISED201362. ALL TERMS AND CONDITIONS OF THE RFP REMAIN UNCHANGED.

Question No. 1:

Is the requirement limited only to third (CLS as an example) and fourth generation synchrotrons excluding other X-ray sources concepts, which are not based on ring design as FEL (Stanford (LCLS), DESY, SACLA XFEL etc..) or Laser-based FEL and advanced laser-based accelerator concepts (Laser Wakefield)?

Answer No. 1:

The requirement is not limited to 3rd and 4th generation synchrotrons, however, it should be the primary focus of this study. To clarify, the study is intended to support a policy understanding of the issues described in section 4.0 ("Scope of Work / Tasks") of the Statement of Work.



QUESTIONS & RÉPONSES 001

Ce document est émis pour répondre aux questions des soumissionnaires concernant la DP d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada # ISDE201362. TOUS LES TERMES ET CONDITIONS DE LA DOC DEMEURENT INCHANGÉS.

Question n°1 :

L'exigence est-elle seulement limitée aux synchrotrons de troisième (Centre canadien de rayonnement synchrotron, par exemple) et de quatrième génération, à l'exclusion d'autres concepts de sources de rayons X, lesquels ne sont pas fondés sur une conception en anneau comme les lasers à électrons libres (LCLS de Stanford, le DESY, SACLA, etc.) ou le laser à électrons libres fondé sur un laser et les concepts avancés d'accélérateurs fondés sur un laser (champs de sillage laser) ?

Réponse n°1 :

Cette exigence n'est pas limitée aux synchrotrons de 3e et 4e génération, mais ce devrait être l'objet principal de cette étude. Pour clarifier, l'étude est destinée à soutenir une compréhension politique des questions décrites dans la section 4.0 (« Portée des travaux/tâches ») de l'énoncé des travaux.