

## 2025-007-CR-D : DEMANDE DE DEVIS

***La présente demande ne constitue pas une consultation formelle au sens du code de la commande publique et n'engage en rien SOLEIL à une contractualisation ultérieure***

SOLEIL<sup>1</sup> est le centre français de rayonnement synchrotron situé sur le plateau de Saclay près de Paris. Il s'agit d'un instrument pluridisciplinaire et d'un laboratoire de recherche ayant pour mission de conduire des programmes de recherche en utilisant le rayonnement synchrotron, de développer une instrumentation de pointe sur les lignes de lumière et de mettre celles-ci à la disposition de la communauté scientifique. Le Synchrotron SOLEIL, outil unique à la fois en matière de recherche académique et d'applications industrielles, a ouvert en 2008.

SOLEIL accueille plus de 4000 chercheurs par an, appelés Utilisateurs, qui utilisent pour leur recherche le rayonnement synchrotron à travers un large éventail de disciplines telles que la physique, la biologie, la chimie, l'astrophysique, l'environnement, les sciences de la terre, etc. SOLEIL s'appuie sur une source de rayonnement remarquable à la fois en termes de brillance et de stabilité. Les chercheurs sont accueillis à SOLEIL 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. SOLEIL reçoit environ 17000 visiteurs toutes catégories confondues par an.

Cette Très Grande Infrastructure de Recherche (TGIR), partenaire de l'Université Paris-Saclay, est constituée en société « civile » fondée conjointement par le CNRS<sup>2</sup> et le CEA<sup>3</sup>.

Pour plus de détails, on pourra se reporter au site web : <http://www.synchrotron-soleil.fr/>

<b>TYPE DE PRESTATION</b>	<input type="checkbox"/> FOURNITURES <input type="checkbox"/> SERVICES <input checked="" type="checkbox"/> TRAVAUX
<b>DEFINITION DU BESOIN</b> <b>(ACHATS / PRESTATIONS)</b>	<b>Création de distribution d'air comprimé en tube sertinox dans le bâtiment technique T7 comprenant :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 vannes de barrage avec purges Ø 28 en galerie sur le réseau de distribution.</li><li>- 2 vannes de barrage Ø 28 local pompes sur le réseau de distribution.</li><li>- 1 vanne de barrage Ø 28 local Groupes froid au bout du réseau de distribution.</li><li>- 5 piquages Ø 15 avec vannes de barrage équipés de raccords rapides de sécurité en acier inoxydable type Staubli Ø 6.</li></ul> <p>Le réseau de distribution sera réalisé en tube inox Ø 28.</p> <p>Les descentes de piquages seront réalisées en tube inox Ø 15.</p>

<sup>1</sup> SOLEIL : Source Optimisée de Lumière d'Energie Intermédiaire du LURE\* (\*Laboratoire d'Utilisation du Rayonnement Électromagnétique)

<sup>2</sup> CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

<sup>3</sup> CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

CCTP	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
DATE LIMITE DE RECEPTION DES DEVIS	28/02/2025
DELAI DE REALISATION / LIVRAISON	Les travaux seront à prévoir pour avril 2025. Cette date sera à confirmer avec le planning SOLEIL.

<b>TRANSPORT</b> <i>DPU SOLEIL St Aubin- F ( INCOTERMS 2020 )</i>	Le prix du transport doit être stipulé dans l'offre.
<b>VISITE DU SITE OBLIGATOIRE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  Afin de prendre connaissance des contraintes relatives à l'exécution des prestations, les candidats devront obligatoirement visiter le site. Pour procéder à cette visite, les candidats devront contacter le technicien à l'adresse électronique suivante :  Ingoat Bruno : <a href="mailto:bruno.ingoat@synchrotron-soleil.fr">bruno.ingoat@synchrotron-soleil.fr</a>  A l'issue de cette visite, ils recevront une attestation de visite qui devra être jointe dans leur réponse.  <i>En cas de pandémie ou de crise sanitaire, le candidat devra respecter les consignes mises en place à SOLEIL.</i>
<b>Autres</b>	Travaux à faire sur échafaudage, celui-ci n'est pas à prendre en compte pour le chiffrage.