



# Désamiantage et déconstruction des bâtiments CNB040, CNB150, CNB160, CNB500 et CNB520 de la Délégation alsace du CNRS

## CADRE DE RÉPONSE TECHNIQUE

Les candidats souhaitant participer à la consultation devront compléter ce cadre de réponse technique (CRT) sans apporter de modifications aux intitulés.

Les éléments peuvent être renseignés sur papier libre ou dans d'autres documents.

En cas de renvoi vers d'autres documents, indiquez clairement dans le cadre de réponse technique la référence du document et la page ou paragraphe où trouver l'information.

<b>NOM DU CANDIDAT :</b>	
<b>ADRESSE MAIL DE CONTACT :</b> Cette adresse sera utilisée durant la procédure, et notamment pour les communications relatives aux demandes de précisions, négociations, à la notification ou au rejet de l'offre.	

### 1. Valeur technique : 50%

Sous-critères techniques	Pondération	Réponse du candidat
<b>Moyens humains affectés à l'opération</b> en termes de nombre et de qualité des intervenants, en particulier du personnel d'encadrement spécifique affecté au chantier	<b>10%</b>	Garanties apportées pour l'équipe dédiée au projet en termes de : <ul style="list-style-type: none"><li>- nombre d'intervenants et la répartition des missions entre ceux-ci :</li><li>- d'expériences et de qualifications :</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organigramme nominatif du chantier, y compris personnel d'encadrement accompagné des CV, diplômes et attestations de formation (SS3 &amp; SS4) avec précision sur le pourcentage de temps de travail affecté au chantier</li> <li>- Tous autres éléments que le candidat jugerait utile pour apprécier les moyens affectés à l'opération :</li> </ul>
<b>Méthodologie envisagée pour la réalisation des prestations en tenant compte notamment des contraintes du CNRS (site occupé, campus, accès, plan d'installation de chantier, phasage chantier...)</b>	40%	<p>Transmettre la certification en cours de validité liée au traitement de l'amiante</p> <p>Décrire les clôtures de chantier (l'ensemble des façades devront être clôturées et équipées de colliers de serrage anti-vandalisme) et joindre une proposition de Plan d'Installation de Chantier:</p> <p>Décrire les moyens techniques affectés à l'opération:</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- De la réduction des nuisances (bruit, poussières, vibrations ...) :</li> <li>- Du nettoyage et de la propreté de chantier :</li> <li>- De la protection des espaces verts et voiries:</li> </ul>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous autres éléments que le candidat jugerait utile pour apprécier la méthodologie mise en place pour l'opération :</li> </ul>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Délais d'exécution : 5%

Sous-critères techniques	Pondération	Réponse du candidat
Délais d'exécution des travaux	5%	<p>Le candidat indiquera le délai d'exécution des travaux <b><u>pour chacune des tranches</u></b> (en indiquant le nombre de jours ouvrés)</p> <p>- Le candidat présentera un planning prévisionnel des travaux avec une explication de l'optimisation du planning <b>SI REALISATION DE L'ENSEMBLE DES TRANCHES</b></p> <p><u>Tranche ferme :</u></p> <p><u>Tranche optionnelle 1 :</u></p>

		<p>- Le candidat présentera un planning prévisionnel des travaux avec une explicatif de l'optimisation du planning <b>SANS LA TRANCHE OPTIONNELLE</b></p> <p><b>Tranche ferme :</b></p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3. Performance en matière de gestion des déchets – 5%

Sous-critères techniques	Pondération	Réponse du candidat
Éléments mis en place pour assurer la valorisation et/ou le recyclage des déchets générés par le chantier	5%	<p><i>Décrire les moyens, les méthodes et éléments mis en œuvre dans le cadre de l'exécution des prestations valoriser ou recycler les déchets générés avec identification des filières:</i></p>

### 4. Prix – 40% (sur la base de la DPGF)