



**« Travaux de réfection de la toiture terrasse du laboratoire IS2M Campus de l'Ilberg à Mulhouse - CNRS
Délégation Alsace »
LOT 2 - CVC**

CADRE DE RÉPONSE TECHNIQUE

Les candidats souhaitant participer à la consultation devront remplir ce cadre de réponse technique (CRT) sans modifier les intitulés et les pondérations. 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.

Le CRT a vocation à devenir l'offre technique du titulaire, à valeur contractuelle (cf CCAP)

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

1. Valeur technique de l'offre : 42%

Sous-critères techniques	Pondération	Réponse du candidat
Qualité des matériaux envisagés pour l'opération	10%	<i>Le candidat indiquera tous éléments qu'il jugera pertinent, en lien avec le projet, permettant d'apprécier la qualité des matériaux et des équipements mis en œuvre. Joindre des fiches techniques, fiches matériaux.</i>

Méthodologie d'intervention envisagée	32%	<ul style="list-style-type: none"> - Décrire les moyens humains et techniques affectés à l'opération : - Décrire la méthodologie envisagée pour la réalisation des travaux en tenant compte des contraintes du CNRS (site occupé avec activité scientifique, campus ...) : - Capacité à intervenir sur site immédiatement en cas de besoin :

2. Performance en matière de développement durable concernant ce chantier : 8%

Sous-critères	Pondération	Réponse du candidat
Éléments mis en place pour la gestion, la valorisation et/ou le recyclage des déchets générés par le chantier	8%	<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>



--	--	--