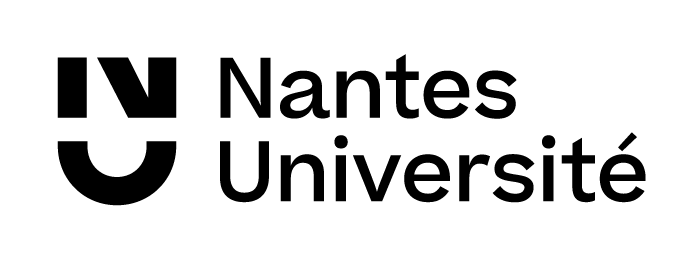
****

**OBJET : Conception d’une cuve polyvalente agitée et thermorégulée de 200L pour la plate-forme AlgoSolis de Nantes Université**

**Cadre de réponse technique**

La procédure de consultation utilisée est la suivante :

**Procédure adaptée en application des articles L2123-1, 1° et R2123-1, 1° du Code de la commande publique**

**Procédure n°25013PAN**

Dans le cadre du volet technique de sa proposition, le candidat doit impérativement compléter l’ensemble des chapitres référencés au sein du présent cadre de réponse technique. Il peut ajouter tout élément lui paraissant nécessaire pour étayer sa proposition.

# Chapitre 1 : Caractéristiques techniques

*Le candidat détaillera les caractéristiques des différents composants de l’équipement.*

# Chapitre 2 : Les spécifications techniques conformes aux caractéristiques énoncées au sein du CCTP

*Le candidat détaillera les spécifications techniques de l’équipement conformes aux caractéristiques énoncées au sein du CCTP.*

# Chapitre 3 : Modalités de livraison et d’installation des équipements

*Le candidat détaillera notamment les conditions de transport et le conditionnement des équipements, les modalités d’installation sur site (manutention, raccordement, mise en service, etc.) en fonction des exigences fixées dans le CCTP*

# Chapitre 4 : Les modalités de garantie (durée, délais d’intervention en cas de dysfonctionnement …)

*Le candidat détaillera ainsi que les conditions de garantie et de maintenance des équipements en fonction des exigences fixées dans le CCTP.*

# Chapitre 5 : Modalités de la formation (programme, contenu et durée)

*Le candidat détaillera les modalités de la formation en fonction des exigences fixées dans le CCTP.*

# Chapitre 6 : Délai de livraison à compter de l’envoi du bon de commande