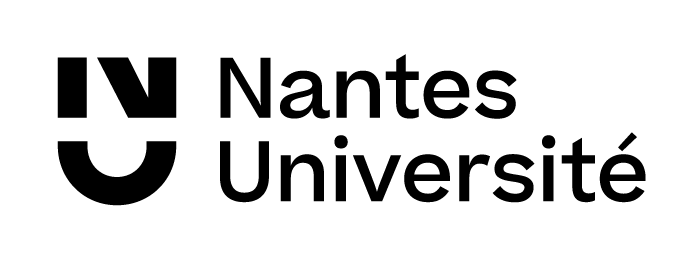
****

**OBJET : Acquisition d’un pilote de phytoremédiation composé de 4 sous-unités indépendantes pour Nantes Université.**

**Cadre de réponse technique**

La procédure de consultation utilisée est la suivante :

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

**Procédure n°24086PAF**

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

*Le candidat détaillera les spécifications techniques du pilote de phytoremédiation et des sous-unités.*

*Au regard du caractère facultatif des prestations supplémentaires éventuelles (PSE), le candidat détaillera les spécifications techniques de des PSE auxquelles il répond.*

# Chapitre 2 : 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 l’AE-CCP.*

# Chapitre 3 : Les modalités de garantie (durée, délais d’intervention en cas de dysfonctionnement, fréquence de la maintenance préventive, fonctionnement du SAV…)

*Le candidat détaillera le fonctionnement général de son service après-vente (horaires, délais d’intervention, équipe, etc.) ainsi que les conditions de garanties et de maintenance des équipements en fonction des exigences fixées dans l’AE-CCP.*

# Chapitre 4 : Modalités de la formation (programme, contenu et durée)

*Le candidat détaillera les modalités de la formation en fonction des exigences fixées dans l’AE-CCP.*

# Chapitre 5 : Délai de livraison à compter de l’envoi du bon de commande

*Le candidat doit préciser la date de livraison de l’équipement en fonction des exigences fixées dans l’AE-CCP.*