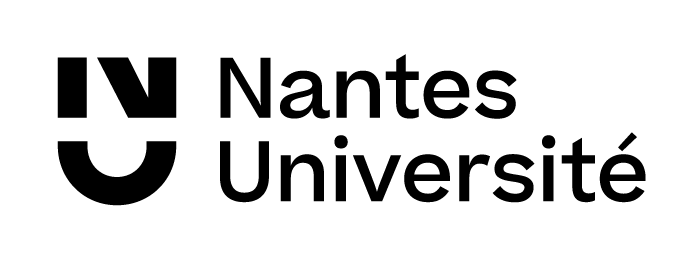
****

**OBJET : Acquisition d’équipements scientifiques**

**Cadre de réponse technique**

**Lot n°1 : Trois systèmes microfluidique d’analyse de cellules uniques**

La procédure de consultation utilisée est la suivante :

**Appel d’offres ouvert en application des articles L2124-2, R2124-2, 1° et R2161-2 à R2161-5 du Code de la commande publique**

**Procédure n°25049AC**

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 des équipements en lien avec les spécifications techniques exigées au sein du CCTP

*Le candidat détaillera toutes les caractéristiques techniques de l’équipement, à l’appui de fiches techniques, de photos ou de vidéos de démonstration. Les caractéristiques présentées doivent répondre à l’ensemble des spécifications du CCTP.*

# Chapitre 2 : Modalités de livraison et d’installation de l’équipement, mise en service et qualité de la formation

*Le candidat détaillera notamment les conditions de transport et le conditionnement de l’équipement, les modalités d’installation sur site (manutention, raccordement, mise en service, etc.). il développera les modalités de mise en service ainsi que la formation proposée.*

# Chapitre 3 : Service après-vente/ gestion de la garantie et de la maintenance (durée, délais d’intervention en cas de dysfonctionnement, fréquence de la maintenance préventive, fonctionnement du SAV…)

*Le candidat détaillera notamment le fonctionnement général de son service après-vente (horaires, délais d’intervention, équipe, etc.) ainsi que les conditions de garanties de l’équipement.*

# Chapitre 4 : Développement durable

Le candidat précisera les mesures prises pour la gestion des déchets et celles concernant la durabilité des équipements