



**« ACQUISITION, INSTALLATION, MISE EN SERVICE ET FORMATION A L'UTILISATION D'UN APPAREIL DE MESURE DES
INTERACTIONS BIOPHYSIQUES DISPOSANT DE LA TECHNOLOGIE D'INTERFEROMETRIE COUPLEE EN RESEAU— REFERENCE
N°2025-12 »**

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.*

<u>NOM DU CANDIDAT :</u>	
<u>ADRESSE MAIL DE CONTACT :</u> Cette adresse sera utilisée durant la procédure, et notamment pour les communications via PLACE (demande de précisions, négociations, notification ou rejet de l'offre)	

1. Valeur technique de l'offre : 40%

Sous-critères	Pondération	Réponse du candidat
Temps nécessaire pour l'acquisition de données : le temps doit être le plus court possible afin d'obtenir une mesure d'affinité complète	13	

Sensibilité de l'appareil (le rapport de masse cible : analyte doit être le plus grand possible)	14	
Robustesse des capteurs à puce vis-à-vis de la présence d'agrégats : possibilité d'utiliser des échantillons contenant des particules de grande taille sans encrasser la microfluidique	13	

2. Qualité du SAV (5%)

Délai de réponse du SAV	2	
Délai d'intervention (maximum 7 jours)	2	
Modalités de saisine du SAV et possibilité de diagnostic à distance	1	

3. Délais de livraison et d'installation (10%)

Délai de livraison à compter de la notification de l'accord-cadre et du 1 ^{er} bon de commande (correspondant à la position 1 du BPU (MAXIMUM 2 MOIS)	5%	
Délai d'installation du matériel	5%	

4. Performance environnementale (10%)

Consommation énergétique	5%	
BEGES générés par le transport de l'équipement du site de production au laboratoire	5%	

5. Prix 35% : selon BPU

Signature de la personne habilitée à engager la société :