



« Acquisition, livraison, installation, mise en service et formation à l'utilisation d'un microscope 2 photons- 2025-08 »

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
Espace minimal occupé par le système	10	

Aisance d'entretien du / des lasers	15	
Temps de scan d'un espace de 500x500x200 micromètres	15	

2. Qualité du SAV (25%)

Délai de réponse du SAV (inférieur à 48h)	10	
Délai d'intervention (inférieur à 72 heures ouvrés)	10	

Modalités de saisine du SAV et possibilité de diagnostic à distance	5	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modalités de saisine du SAV (procédure de contact et plage horaires et jours de disponibilité)</u> - <u>Solutions temporaires possibles pouvant être mise en place en cas d'indisponibilité :</u> - <u>Support technique proposé :</u>

3. Délais de livraison (5%)

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	5%	
---	----	--

4. Prix 30 minimum% : selon BPU

Signature de la personne habilitée à engager la société :