**Sorbonne Université**

**FR3761 – IMEV**

**Réf : SU-IMEV\_2025\_PLTF02**

|  |
| --- |
| **CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**  **Acquisition et installation d’un microscope à épifluorescence « timelapse »** |

**Le soumissionnaire indique, dans le présent document, les prestations qu’il s’engage à mettre en œuvre dans le cadre de l’exécution du présent marché.**

**Chaque élément est évalué sur la base des réponses apportées dans le présent cadre de réponse et tous documents ou fiches techniques joints par le soumissionnaire permettant de vérifier la conformité de l’offre au besoin exprimé dans l’avis de publicité.**

* Désignation du soumissionnaire/ Designation of the tenderer:

|  |
| --- |
|  |

Le soumissionnaire est invité à répondre le plus précisément aux demandes suivantes :

**I – Le critère valeur technique (Technical value criterion) valant 45 % de la note globale**

A partir des informations fournies par chaque soumissionnaire, en se basant sur le cahier des charges défini dans le CCP l’offre sera évaluée selon les items suivants.  
Based on the information provided by each tenderer and the specifications from the CCP, each offer will be evaluated according to the subsequent items:

## **Corps de microscope (10 points)**

### Motorisations intégrées dans le systeme, spécificités du corps de microscope Motorizations integrated into the system, specificities of the microscope body

|  |
| --- |
|  |

## **Objectifs proposés (15 points)**

### Liste et performances des objectifs proposés dans l’offre List and performance of the lenses in the offer

|  |
| --- |
|  |

## **Logiciel de pilotage (15 points)**

### Evaluation de l’interface utilisateurs : facilité pour la formation des utilisateurs, les possibilités de faire des workflow complexes, et liste des modules intégrés Evaluation of the user interface: ease for training users, the possibilities to design complex workflows, and list of integrated modules

|  |
| --- |
|  |

## **Visualisation des données / Data visualisation (3 points)**

### Description des outils pour visualiser les images (3D, multicanaux, etc…) Description of the process to visualize the data (3D, mulit-channels, etc…)

|  |
| --- |
|  |

## **Maintenance interne / internal maintenance (2 points)**

### Description des outils et protocoles permettant la maintenance des performance de la machine Description of the tools and protocols which help maintaining the performance of the machine

|  |
| --- |
|  |

**II – Le critère SAV/assistance technique (after sales service/** **technical assistance criterion) valant 5 % de la note globale.**

### Contenu de la garantie/ warranty content (5 points)

### Le contenu minimum des services proposés pendant la période de garantie et le périmètre couvert (durée, matériels, etc…) :

**The minimum content of the services offered during the warranty period and the scope covered (equipment, etc.)**

|  |
| --- |
|  |

**III – Le critère délais (time criterion) valant 5 % de la note globale.**

## **Délais de livraison / Delivery time (2 point)**

### Le soumissionnaire indique le délai de livraison sur lequel il s’engage à compter de la notification du marché Delivery time starting at the tender notification

|  |
| --- |
|  |

## **Délais d’intervention/ Response time (3 points)**

### Le délai d’intervention en cas de panne bloquante pendant la période de garantie : Response time for a blocking failure :

|  |
| --- |
|  |

**IV – Le critère considération environnemental valant 10 % de la note globale.**

## **Réintégration de composants / Components reuse (7 points)**

### Le soumissionnaire indique les composants déjà sur la plateforme pouvant être réintégré : Source LED Home-made (en TTL ou RS232 ?), la platine Marzhauser 130x100 + Tango, la roue à filtres Prior + ProScan III, autres…)

|  |
| --- |
|  |

## **Indice de réparabilité / Reparability index (3 points)**

**Le soumissionnaire indique les solutions (réparation, seconde main, neuf) proposées en cas de panne d’un composant.  
Indicate the solutions in case of failure of a component (reparation, second-hand, new).**

|  |
| --- |
|  |

**FIN DU QUESTIONNAIRE TECHNIQUE**

**END OF THE QUESTIONNAIRE**