**« Acquisition d’un laser ytterbium femtoseconde à haute énergie impulsionnelle, garanti 12 mois»**

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS)

**CADRE DE RÉPONSE TECHNIQUE**

*Les candidats souhaitant participer à la consultation devront remplir ce cadre de réponse technique (CRT) sans y apporter de modification.*

*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.*

*Toute modification dérogeant à l’ensemble des documents de la consultation et notamment du CCTP rendra l’offre irrecevable.*

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM DU CANDIDAT** : |  |
| **ADRESSE MAIL DE CONTACT :**  Cette adresse sera utilisée durant la procédure, et notamment pour les communications relatives aux négociations, à la notification ou au rejet de l’offre. |  |

1. **Valeur technique de l’offre : 40 %**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sous-critères techniques** | **Pondération** | **Réponse du candidat** |
| Stabilité énergétique pulse-à-pulse | 8 |  |
| Stabilité de puissance à long terme (12h) | 8 |  |
| Energie par impulsion (mesuré à 50 kHz) | 8 |  |
| Durée minimale d’impulsion | 8 |  |
| Stabilité de pointé | 4 |  |
| Accordabilité du taux de répétition | 4 |  |

1. **Délai de livraison : 5 %**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sous-critères techniques** | **Pondération** | **Réponse du candidat** |
| Délai de livraison | **2.5** |  |
| Délai d’installation et de mise en service | **2.5** |  |

1. **Service Après-Vente : 15 %**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sous-critères techniques** | **Pondération** | **Réponse du candidat** |
| Réactivité du SAV pour conseils dépannage | **5** |  |
| Le délai d’intervention sur site | **5** |  |
| Délai de fourniture des pièces détachées | **5** |  |

1. **Performances environnementales : 10%**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sous-critères techniques** | **Pondération** | **Réponse du candidat** |
| Consommations en fluides | **10** | * Indiquez les différents fluides consommés (consommation électrique de l’équipement et fonctionnement du circuit de refroidissement) : * Indiquer les différentes consommations :   + en fonctionnement :   + en mode veille s’il existe et précisez son déclanchement :   + en pic d’activité : * Précisez la méthodologie utilisée pour le calcul des consommations : |

1. **Prix : 30 %**

Annexe financière à compléter

Signature de la personne habilitée à engager la société :