**Marché n° 2025-09 : Fourniture d’un système d’excitation vibratoire électrodynamique pour l’INSA Centre Val de Loire**

**Cadre de Réponse Technique (CRT)**

**L’objectif de ce document est de définir contractuellement les éléments techniques.**

**Ces réponses servent également à différencier les offres sur le critère technique lors de la phase d’évaluation des offres.**

**Le candidat peut produire des documents supplémentaires. En revanche, il devra faire référence au critère ou au sous-critère concerné ainsi qu’au numéro de page de son mémoire technique correspondant ou à l’annexe correspondante.**

**Précision :**

Le **cadre de réponse technique** devra respecter le formalisme **suivant** :

* **10 pages maximum**, en format A4 (recto uniquement), police Arial ou équivalente, taille minimale 11, interligne simple.
* **Tout renvoi à des annexes ou documents externes** (liens, brochures, catalogues, fiches techniques non intégrées dans les 10 pages) est strictement interdit et ne sera **pas pris en compte** dans l’analyse.
* Toute réponse excédant la limite des 10 pages fixée ou non conforme à ces règles ne fera pas l’objet d’une analyse.

Nom du candidat : …………………………

**Critère 2 – Valeur technique – 65 points**

* **Sous-critère 1 : Bande de fréquence - 25 points**

Le candidat indiquera la bande de fréquence :

* **Sous-critère 2 : Niveau vibratoire et amplitude - 25 points**

Le candidat indiquera le niveau vibratoire et l’amplitude :

* **Sous-critère 3 : Délai - 10 points**

|  |  |
| --- | --- |
| Délai maximum de livraison : | 30 novembre 2025 |
| Délai de livraison proposé par le candidat |  |

* **Sous-critère 4 : Garantie et SAV - 5 points**

Pour ce critère, le candidat devra développer les modalités de la garantie du matériel et du SAV (dont contact du support et prêt de matériel) :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Critère 3 – Consommation énergétique – 5 Points**

Le candidat indiquera la consommation énergétique (au repos, à l’essai et en veille le cas échéant) et les modalités de calcul de la consommation énergétique de l’appareil :