****

**Maintenance des pompes cryogéniques et compresseurs**

**Cadre de mémoire technique**

**Ce cadre de mémoire technique permet au CEA d'apprécier la qualité des offres tout en guidant les candidats dans la rédaction de leur réponse.**

**Un nombre de points (cf. pondération) est attribué en fonction de la réponse apportée aux questions. L’absence de réponse à une question entraînera l’attribution de la note zéro pour l’élément considéré.**

**Ce document est contractuel et s’impose aux parties.**

**Chaque candidat a la possibilité de remettre tout document utile complémentaire à ce cadre.**

**Question n°1 : Pouvez-vous indiquer les moyens humains et techniques qui seront affectés pour la réalisation des prestations souhaitées ?**

Réponse n°1 :

**Question n°2 : Précisez le délai d’intervention sur site en cas de panne d’une pompe ou d’un compresseur.**

Réponse n°2 :

**Question n°3 : Précisez le mode opératoire en cas d’intervention sur site pour une maintenance corrective d’une pompe ou d’un compresseur.**

Réponse n°3 :

**Question n°4 : Est-ce que des rondes seront mises en place pour le suivi des pompes et des compresseurs ? Si réponse affirmative, pouvez-vous les détailler ?**

Réponse n°4 : Oui  Non

**Question n°5 : Décrivez les mesures déployées pour la gestion de l’obsolescence des pompes et des compresseurs.**

Réponse n°5 :

**Question n°6 : Le CEA souhaitant trouver des alternatives permettant de réduire les espaces utilisés par des pompes devenues obsolètes, développez ci-après les solutions de reprises pouvant être proposées pour ces équipements (simple retrait, rabais financier, démembrement de la pompe avec reconditionnement/réutilisation des pièces fonctionnelles etc)**

Réponse n°6 :

**Question n°7 : Vous pouvez compléter votre offre avec toutes données utiles à la maintenance de ce parc ci-après.**

Réponse n°7 :

|  |  |
| --- | --- |
| **Le :** | **(Cachet et signature du candidat)** |