**CHU Brest – Site de la Cavale Blanche**

**Fourniture, installation et mise en service de 3 sauteuses à gaz avec cuve basculante et dépose et enlèvement des anciennes**

Cadre de réponse du mémoire technique

* Critères techniques (50%)

|  |  |
| --- | --- |
| **Caractéristiques techniques de la sauteuse (30%)** | **Réponse du candidat ou faire référence à une page de son dossier technique** |
| Matériau |  |
| Système de levage |  |
| Puissance |  |
| Température de fonctionnement |  |
| Système de sécurité |  |
| Consommation de gaz en m3h |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ergonomie (30%)** | **Réponse du candidat ou faire référence à une page de son dossier technique** |
| Conformité de l’intégration des 3 sauteuses dans le local cuisson (plan d’implantation) |  |
| Accessibilité et facilité d’utilisation des commandes |  |
| Facilité de basculement de la cuve |  |
| Facilité de nettoyage de la sauteuse |  |
| Ergonomie générale du poste de travail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Maintenance (30%)** | **Réponse du candidat ou faire référence à une page de son dossier technique** |
| Maintenabilité / accès |  |
| Valeur du kit de pièces détachées de première urgence |  |
| Délai d'appro des pièces détachées |  |
| Modalité d’assistance technique téléphonique |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formations (10%)** | **Réponse du candidat ou faire référence à une page de son dossier technique** |
| Contenu détaillé des formations envers le personnel de maintenance et les opérateurs Suivant Article 8 du CCTP |  |

* Critères RSE (10%)

|  |  |
| --- | --- |
| **Développement durable** | **Réponse du candidat ou faire référence à une page de son dossier technique** |
| Lieu de fabrication (40%) |  |
| Normes environnementales de l’entreprise ou démarches entreprises en faveur du développement durable (20%) |  |
| Ecoconception : durabilité, réparabilité du matériel proposé (40%) |  |