**Cadre Réponse Technique**

**Nom candidat :** …………………………………………………..

La réponse dans le cadre de réponse technique ci-dessous est obligatoire pour la recevabilité de l’offre.

Le candidat qui n’utilisera pas ce cadre verra son offre considérée comme irrégulière et celle-ci ne sera pas analysée.

Pour chacun des points ci-dessous, le candidat fournira une description de sa proposition et précisera en quoi elle répond à la demande formulée (ne pas hésiter à rajouter autant de lignes que nécessaire).

**Valeur technique**

1. Caractéristiques analytiques du microGC vis-à-vis des gaz demandés.   
   (Mentionner le(s) gaz vecteurs utilisé).
2. Préleveur automatique proposé
3. Solution informatique proposée
4. Eléments supplémentaires

* Caractéristiques physiques, électriques et de connectivité du dispositif
* Modalités permettant de limiter les actions de régénération des colonnes si celles-ci sont sensibles
* Durée des analyses demandées

1. Joindre la fiche technique du matériel
2. Formation proposée (durée, programme)

**Valeur environnementale**

1. Estimation de la consommation électrique annuelle de l’équipement en fonctionnement en kWh en considérant un fonctionnement en continu
2. Estimation de la consommation mensuelle en gaz vecteur

|  |  |
| --- | --- |
| Gaz vecteur | consommation |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Autres éléments que vous souhaitez nous communiquer**

**Service après-vente**

## Quelle est votre nombre d’années d’expérience sur le matériel proposé ?

## Décrire les services couverts par la garantie et maintenance préventive demandés

## Décrire les modalités de déclenchement de la garantie/ Organisation du service après-vente (composition de l’équipe, réactivité, suivi des demandes)

1. A l’issue de la période de garantie, quelles sont les prestations que vous proposez dans votre contrat de maintenance préventive/ curative pour une couverture à 100% ? Précisez vos délais maximum de dépannage. Indiquer également le coût annuel

Cout annuel :

Cout déplacement :

Cout main d’œuvre :