

**MARCHÉ N° 2025CYCPU0F02**

**FOURNITURE D’AZOTE LIQUIDE**

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

Afin de pouvoir évaluer avec précision les réponses techniques au présent marché, il est demandé aux soumissionnaires de fournir un certain nombre d’informations et de formaliser leur réponse de la manière suivante :

Détailler le périmètre fonctionnel en respectant les paragraphes et chaque point décrit dans le cadre de réponse technique, à savoir :

* Les fonctionnalités demandées,
* Des illustrations éventuelles,
* Les modes opératoires.

Le soumissionnaire doit compléter les différents cadres de réponses.

Le présent CRT fait office de mémoire technique. **Ainsi le soumissionnaire doit impérativement être exhaustif sur ce document. Le soumissionnaire n’est pas limité en nombre de caractères mais il lui est demandé d’être aussi succinct que possible.**

Les différents cadres de réponse se trouvent ci-après. Chacun d’entre eux est associé à l’un des critères de sélection des offres liés à la valeur technique de l’offre.

Tous les renseignements fournis dans le cadre de réponse sont contractuels et seront donc opposables à l’entreprise titulaire durant l’exécution du marché. CY Cergy Paris Université pourra ainsi, à tout moment, lui demander les justificatifs correspondants.

**IDENTIFICATION DU CANDIDAT**

• Raison ou dénomination sociale :

• SIRET :

• Adresse :

• Contact :

• Téléphone :

# Sous-critère n°1.1 : Qualité de la livraison et de l’approvisionnement

* *Mesures et capacités pour respecter les délais (fréquence et régularité) :*

|  |
| --- |
| *Le candidat indique ici sa proposition* |

* *Capacité à maintenir la continuité de l’approvisionnement*

|  |
| --- |
| *Le candidat indique ici sa proposition* |

* *Systèmes de surveillance pour garantir le niveau d’azote :*

|  |
| --- |
| *Le candidat indique ici sa proposition* |

# Sous-critère n°1.2 : qualite de la securite des equipements et des installations et capacite a intervenir en cas d’urgence sur l’installlation

* Détails techniques des équipements de sécurité,
* Eléments techniques pour prévenir les risques,
* Mesures pour assurer la conformité et la sécurité de l’installation,
* Détails du délai d’intervention en cas d’urgence sur l’installation,
* Disponibilité pour les interventions urgentes (numéro d’urgence, astreinte, etc.).

*Proposition du candidat :*

|  |
| --- |
|  |

# CRITERE N°3 : VALEUR ENVIRONNEMENTALE

* *Taux de boil-off garanti pour la cuve proposée et spécificités techniques pour limiter les pertes par évaporation*

*Proposition du candidat :*

|  |
| --- |
|  |

* Procédés de fabrication de l’azote fourni (source d’énergie)

*Proposition du candidat :*

|  |
| --- |
|  |

* Mode de transport pour la livraison

*Proposition du candidat :*

|  |
| --- |
|  |