|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ecole CentraleSupelec  Service achats et marchés | **MARCHÉ PUBLIC**  MARCHÉ DE FOURNITURES |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Fourniture d’azote liquide en vrac et de gaz conditionnés pour les laboratoires de CentraleSupélec |

|  |
| --- |
| **CADRE DE RÉPONSE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Consultation n°2025-001 |  |
|  | LE CADRE DE RÉPONSE CONCERNE LE LOT | 1 Fourniture d’azote liquide en vrac |

\*Le fournisseur doit compléter un cadre de réponse par lot.

**■ Critères d’attribution**

Le candidat doit pour chaque critère renseigner toutes les informations utiles à l’acheteur permettant d’apprécier la qualité de l’offre au regard des critères d’attribution dans le respect du cahier des charges.

| Critère | Pourcentage |
| --- | --- |
| Critère n°1 | 10% |
| Critère n°2 | 10% |
| Critère n°3 | 10% |
| Critère n°4 | 10% |

**■ Critère n°** Délais de prise en charge et de livraison des commandes à Pomacle **(10%)**

Le Soumissionnaire présente ses délais de livraison qui sont inférieurs à 4 jours ; et précise également les heures de commande pour respecter ce délai

* Délai de livraison en routine : ……………………… (délai maximum de 5 jours)
* Heure limite de commande : ……………………… à J-………….

**■ Critère n°** Développement durable **(10%)**

Le soumissionnaire présente les moyens mis en œuvre pour assurer le développement durable

**Critère n°2.1.** Avez-vous rédigé une charte portant sur la protection environnementale ? (2,5%)

OUI  NON

Si oui, joindre une copie.

**Critère n°2.2.** Avez-vous l’écolabel ISO 14001 ou équivalent ? (2,5%)

OUI  NON

Si oui, joindre une copie du certificat

**Critère n°2.3.** Nous souhaitons développer des plans de progrès pour le développement environnemental avec les fournisseurs. (5%)

Merci de justifier et d’argumenter vos propositions et de proposer des indicateurs de suivi exploitables durant l’exécution du marché.

Il est précisé que le candidat sera jugé exclusivement sur les indications portées sur ce document. Par conséquent, les réponses doivent être détaillées ci-dessous et seules les indications mentionnées ci-dessous seront jugées. Aucun renvoi à un document générique annexe de l’offre ne sera pris en compte.

1. Limiter l’émission en CO2 liée aux transports de vos sites de production à nos campus

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

1. Utilisation d’une énergie propre et durable pour la production des gaz

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

1. Utilisation de composants recyclables

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

1. Autres propositions visant à améliorer les performances en protection de l'environnement

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

1. Perte d’azote liquide par évaporation dans les cuves lorsqu’elles sont remplies à 60% sur un mois en L

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

1. Consommation électrique des cuves GEEPS et EIFFEL en Wh/an

GEEPS …………… kWh/an

EIFFEL …………… kWh/an

**■ Critère n°** Caractéristiques qualitatives de l’azote liquide **(10%)**

Le soumissionnaire présente les caractéristiques qualitatives de l’azote liquide

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

**■ Critère n°** Moyens mis en œuvre en cas de pénuries d’un gaz **(10%)**

Le soumissionnaire présente les moyens mis en œuvre en cas de pénuries d’un gaz (informations, suivis, solutions alternatives, …)

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

Fait à ...................................................,

Le ........................................................

**Nom et signature personne habilitée Cachet du fournisseur**