**Une image contenant texte, logo, Police, Bleu électrique

Description générée automatiquement**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE REPONSE DEVELOPPEMENT DURABLE** | |
| **Pouvoir adjudicateur** | **ASNR** |
| **Opération / Projet** | **ACQUISITION D’UN SYSTEME DE SPECTROMETRIE ICP-AES ET REALISATION DE PRESTATIONS DE SERVICE CONNEXES** |
| **Soumissionnaire** | **……………………………….** |

**SOMMAIRE**

Préambule 3

1. Conception eco-responsable de l’EQUIPEMENT 5

2. conception energetique et ressources 5

3. DURABILITE ET MAINTENANCE 5

4. gestion des dechets et consommables 5

# Préambule

Le présent cadre de réponse développement durable **doit être rempli par les soumissionnaires**. Il est rappelé que **le critère développement durable sera apprécié à travers ce cadre de réponse.**

Les soumissionnaires doivent impérativement respecter la structure du présent cadre de réponse.

La réponse devra impérativement être rédigée spécifiquement pour répondre à cette consultation et ainsi être présenté en respectant scrupuleusement l’ordre et le contenu tel que listé dans les articles ci-après.

Cette réponse engage le soumissionnaire, il sera joint en annexe au contrat et pourra donc lui être opposé en cas d’attribution du marché.

Pour rappel, les critères de jugement des offres sont les suivants :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Critères | Pondération | | | Sous-critères | Commentaires |
| Prix | **50%** | | |  | Apprécié au regard du montant estimatif de l’annexe financière (DPGF et DQE) |
| Technique | **40%** | *40%* | Performances analytiques | | Apprécié au regard du cadre de réponse technique et des résultats des essais |
| *40%* | Ergonomie et Fonctionnalités | | Apprécié au regard du cadre de réponse technique |
| *20%* | Qualité des services associés (modalités de maintenance, conditions de garantie, formation des utilisateurs) | | Apprécié au regard du cadre de réponse technique |
| *Sous-total* | *100%* |  | |  |
| Développement durable | **10%** | | |  | Apprécié au regard du cadre de réponse développement durable |
| Total | **100%** | | |  |  |

Le barème de notation est le suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| 10 | **Niveau de satisfaction : excellent** La proposition répond parfaitement et en tous points aux attentes exprimées, sans tomber dans le surdimensionnement. Elle est personnalisée, offre toutes les garanties / tous les avantages particuliers attendus rendant absolument certaine la satisfaction du besoin. |
| 8 ou 9 | **Niveau de satisfaction : très satisfaisant** La proposition répond de manière précise aux attentes exprimées, elle offre plusieurs garanties en vue de la bonne exécution des prestations / présente plusieurs avantages particuliers. |
| 6 ou 7 | **Niveau de satisfaction : satisfaisant** La proposition répond correctement aux attentes exprimées et présente au moins un avantage particulier. |
| 5 | **Niveau de satisfaction : correct** La proposition répond aux attentes minimales exprimées, mais ne présente aucun avantage particulier. |
| 3 ou 4 | **Niveau de satisfaction : incertain** La proposition semble répondre partiellement aux attentes exprimées car contient des imprécisions et/ou des réserves générant un doute quant à la possible satisfaction du besoin. |
| 1 ou 2 | **Niveau de satisfaction : manifestement insuffisant** La proposition est insuffisante, trop lacunaire, incomplète, sous-dimensionnée par rapport au besoin. Elle ne permet pas de répondre aux attentes exprimées ou avec des réserves significatives. |
| 0 | **Absence de réponse ou réponse inadaptée**, sans rapport avec les attentes exprimées. |

# **Conception eco-responsable de l’EQUIPEMENT**

Pouvez-vous décrire les choix de conception permettant de réduire l’impact environnemental de l’équipement : sélection de matériaux recyclés ou recyclables, procédés de fabrication à faible émission, réduction du poids, modularité, limitation de l’obsolescence technique, etc. ?

# **conception energetique et ressources**

Pouvez-vous présenter les éléments visant à optimiser la consommation énergétique de l’équipement en phase d’usage : technologies à faible consommation, modes veille/intelligent, choix des sources d’énergie, etc. Indiquer également les efforts entrepris pour limiter la consommation d’autres ressources (eau, gaz, etc.). ?

# **DURABILITE ET MAINTENANCE**

Pouvez-vous Indiquer les dispositifs assurant la pérennité de l’équipement et facilitant sa maintenance : robustesse, accessibilité des composants, disponibilité des pièces détachées, durée de vie estimée, contrats de maintenance proposés, etc. ?

# **gestion des dechets et consommables**

Pouvez-vous décrire les dispositions prévues pour limiter la production de déchets : choix de consommables durables, systèmes de recharge, réduction des emballages, reprise des déchets, informations sur le recyclage ou l’élimination en fin de vie ?