Une image contenant Graphique, graphisme, capture d’écran, Bleu électrique

Description générée automatiquement

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE DE REPONSE TECHNIQUE** | |
| **Acheteur** | **ASNR** |
| **Consultation** | **Fourniture de sources radioactives non scellées certifiées en activité massique pour l’ASNR** |
| **Soumissionnaire** | **……………………………….** |

**SOMMAIRE**

Préambule 3

CHAPITre 1 : conformité analytique 5

CHAPITRE 2 : traçabilité 5

CHAPITRE 3 : Délai de livraison 5

CHAPITRE 4 : Conformité ADR 5

CHAPITRE 5 : Qualite et sécurité 5

# Préambule

Le présent cadre de réponse technique **doit être rempli par les soumissionnaires**. Il est rappelé que **la valeur technique sera appréciée à travers la réponse technique.**

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

La réponse technique 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 |
| Prix | **40%** | | Montant estimatif du détail quantitatif estimatif (DQE) |
| Technique | **50%** | 50% | Respect des spécifications analytiques (activité massique, incertitude, volume, impuretés) |
| 25% | Traçabilité, certifications et conformité réglementaire |
| 25% | Délai de livraison et capacité de réactivité |
| *Sous-total* | *100%* |  |
| Développement durable | **10%** | |  |
| Total | **100%** | |  |

Le barème de notation des critères de la valeur technique et des délais 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. |

# CHAPITre 1 : conformité analytique

* Nommer les radionucléides qu’il est en mesure de fournir parmi ceux listés dans le CCTP ;
* Décrire les méthodes analytiques utilisées pour garantir l'identification, la pureté isotopique et l’activité massique de chaque source (par exemple : scintillation liquide, spectrométrie gamma, ICP-MS, etc.) ;
* Préciser les processus de certification, de traçabilité et de validation des lots livrés (rapports de contrôle qualité, certificats d’analyse, incertitudes sur l’activité, etc.) ;
* Indiquer la liste et la teneur des impuretés identifiées, notamment les radionucléides fils ou contaminants pouvant altérer les mesures réalisées par les laboratoires utilisateurs ;
* Justifier la conformité de la source livrée avec les tolérances d’activité massique et d’incertitude exigées dans le CCTP.

# CHAPITRE 2 : traçabilité

* Expliquer les procédures de suivi des matières premières et produits finis (numéros de lot, certificats, historique fournisseurs) garantissant la traçabilité complète des sources.

# CHAPITRE 3 : Délai de livraison

* Indiquer, pour chaque source, le délai de fabrication et de livraison à partir de la commande (calendrier type).
* Mentionner la capacité de réactivité pour commandes urgentes, ainsi que sa capacité pour livrer en suivi un planning de livraison.

# CHAPITRE 4 : Conformité ADR

* Présenter les moyens et certifications du transporteur (préparateur ADR), la formation du personnel et le respect des prescriptions de sécurité pour matières radioactives.

# CHAPITRE 5 : Qualite et sécurité

* Préciser les normes ou référentiels industriels appliqués (ISO, accréditations, régulation nucléaire) et tout dispositif garantissant la qualité (autocontrôles, assurance qualité, procédures internes).