
Guide de réponse pour la Proposition Technique 36-GLO-HR-ASSIM

APPEL D'OFFRES

COPERNICUS MARINE ENVIRONMENT MONITORING SERVICE

36-GLO-HR-ASSIM

TABLE DES MATIERES		
1	PREAMBULE	3
2	FORMAT DE LA PROPOSITION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	3
3	CONTENU DE LA PROPOSITION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE.....	4

1 PREAMBULE

Le candidat doit décrire dans sa Proposition Technique son approche et ses solutions techniques pour répondre aux différentes exigences présentées dans le Cahier des Charges Techniques Particulières¹ (CCTP).

Ce guide de réponse rassemble un ensemble de recommandations utiles au candidat pour préparer sa Proposition Technique. Ces recommandations sont indicatives ; leur objectif est d'aider le candidat dans la présentation de sa proposition et Mercator Océan dans son évaluation ensuite.

Le Cahier des Charges Techniques Particulières (CCTP) inclut des exigences qui concernent le contenu de la Proposition Technique ; elles doivent être considérées par le candidat ; les recommandations du présent document ne se substituent pas à ces exigences spécifiques.

2 FORMAT DE LA PROPOSITION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Il n'y a pas de format imposé au candidat pour la présentation de sa Proposition Scientifique et Technique : la forme finale du document est laissée à sa discrétion mais le document devra être clair, informatif et concis.

Référence au Cahier des Charges Techniques Particulières (CCTP)

La Proposition Scientifique et Technique doit être structurée de telle sorte qu'il soit possible pour Mercator Océan de lier son contenu au CCTP, et en particulier de tracer les éléments de réponse par rapport aux exigences identifiées en REQ-XXX-YY.

Document principal et Annexes

Il est recommandé de construire la Proposition technique sous la forme d'un document principal dans lequel Mercator Océan devra trouver l'information essentielle pour évaluer la proposition, avec une série d'annexes répondant aux questions spécifiques.

Lisibilité

Le candidat devra prendre les actions nécessaires pour assurer la meilleure lisibilité au document, et fournir en particulier une liste des acronymes et abréviations utilisés.

¹ Disponible en version anglaise sous le nom « Statement of Work » (SoW)

3 CONTENU DE LA PROPOSITION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Il est recommandé de prévoir au moins les chapitres suivants dans la Proposition Scientifique et Technique :

1. COMPREHENSION GENERALE ET APPROCHE D'ENSEMBLE

Avant d'entrer dans des descriptions plus détaillées, le candidat est invité à présenter en une page :

- sa compréhension générale des attentes de Mercator Océan relatives à l'activité à conduire, les facteurs clés de succès dans le contexte Copernicus, l'objectif général de ce marché et des différentes tâches à conduire ;
- une présentation résumée de la Proposition Scientifique et Technique, permettant à Mercator Océan de disposer d'une présentation générale de l'approche scientifique et technique proposée pour servir d'introduction aux détails présentés dans les chapitres suivants

2. ACTIVITES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Le candidat est invité à décrire les solutions scientifiques et techniques qu'il propose au titre des Tâches dans les différents LOTS du Cahier des Charges Techniques Particulières.

3. MANAGEMENT/COORDINATION

Le candidat est invité à décrire ses solutions techniques pour répondre aux exigences du Cahier des Charges Techniques Particulières.

4. MATRICE DE CONFORMITE

Le candidat proposera dans une table synthétique une 'matrice de conformité', traçant comment sa Proposition Technique répond aux différentes exigences listées dans le Cahier des Charges Techniques Particulières (CCTP)