

APPEL D'OFFRE REFERENCE F26LCHRMS

Question des candidats	Réponse de l'Ineris
<p>Vous indiquez dans votre CCTP, point 4.4.2 un « détecteur basé sur un photomultiplicateur », pouvez vous confirmer qu'un autre détecteur aux performances équivalentes ou supérieures sera accepté ?</p>	<p>Oui, un autre détecteur aux performances équivalentes ou supérieures peut-être accepté.</p> <p>Pour cela le candidat doit obligatoirement préciser quel type de détecteur il propose et joindre une description de ses spécifications.</p>
<p>La mesure de la mobilité ionique étant définie comme optionnelle, pouvez-vous confirmer que l'évaluation des résultats cf. « 9.3. Annexe 3 : Attribution des niveaux de confiance » ne la prendra pas en compte comme un paramètre obligatoire ?</p>	<p>Oui, la mobilité ionique est et restera un paramètre optionnel.</p> <p>L'annexe 3 prévoit l'attribution de niveaux de confiance en prenant en compte la CCS dans le cas où le candidat proposerait cette option de mobilité ionique.</p> <p>Si le candidat ne propose pas cette option, il est invité à omettre la dernière colonne de la figure en Annexe 3 pour attribuer ses niveaux de confiance selon les critères de MS et RT classiques uniquement.</p>
<p>Bonjour, Pourriez-vous décaler la date limite de réponse à l'appel d'offres de 15 jours au vu des nombreux jours fériés prévus au mois de Mai ? Nous vous remercions ar avance pour votre retour. Cordialement</p>	<p>Oui, nous reportons la date de remise des plis au 26 juin 2026 à 17h30.</p>
<p>Bonjour</p> <p>Dans le 5.2.1, à la page 8 du document CCTP F26LCHRMS.</p> <p>Le 3e point des tests à réaliser sur le flacon 1, il est mentionné : « Le point LQ sera injecté 20 fois (volume d'injection de 5 µL). »</p> <p>La LQ est différente pour chaque molécule.</p> <p>Doit-on effectuer les répétitions pour les LQ de chaque molécule (10 x 20 rep) ?</p> <p>Ou pour la dernière concentration où toutes les molécules sont quantifiables (1 x 20 rep) ?</p> <p>Merci</p> <p>Cordialement</p>	<p>Il est demandé d'effectuer les 20 répétitions pour les LQs de chaque molécule.</p> <p>Nous accepterons d'analyser les offres qui présenteraient seulement 10 répétitions au point LQ pour chaque molécule, mais dans ce cas, la note sera dévaluée par rapport à un candidat qui aura fait les 20 répétitions pour ses LQs de chaque molécules.</p>
<p>Bonjour</p> <p>Au paragraphe 5.2.1 du CCTP, pour le flacon test 1, il est demandé de créer une courbe d'étalonnage ayant pour point bas la LQ pour chaque molécule, et d'injecter 20 fois à cette LQ. Les exigences pouvant être différentes entre laboratoires et afin d'être parfaitement aligné avec vos attentes, pourriez-vous nous préciser votre méthode et vos critères de détermination de la LQ ?</p> <p>Merci</p> <p>Cdt</p>	<p>Chaque candidat est libre du choix de la méthode et s'efforcera de définir celle qui répond au mieux en terme de sensibilité et de modèle de régression</p>
<p>Bonjour, La présentation des résultats doit être faite avant le rendu de l'AO ou après ? Comment on prend rdv pour cette présentation ? Merci - La cellule des marchés.</p>	<p>La présentation aura lieu obligatoirement après la date limite de remise des offres. Il est ainsi recommandé de fixer d'ors et déjà une date pour ce rdv en envoyant un mail à nina.huynh@ineris.fr avec des propositions de créneaux.</p>