

**MC2025-03 | INSTALLATION D'UN CENTRE CYCLOTRON ET D'UN SERVICE DE
MÉDECINE NUCLÉAIRE**

FICHER DES QUESTIONS / REPONSES

QUESTION	REPONSE
Pourriez-vous préciser si le mandataire doit être le cabinet d'architecte ou l'entreprise de travaux ?	Il n'est pas nécessaire que l'architecte soit obligatoirement mandataire sur cette opération.
Vous parlez d'une remise d'offre mais également l'attribution d'une prime. Devons-nous comprendre que le rendu de l'offre sera de type concours ? Si oui, est-il possible de connaître les attendus du concours (pièces graphiques, pièces écrites, panneau, etc.). En effet, vous parlez de règlement de concours dans votre fiche synthèse ?	Les rendus au stade de la remise des offres devront correspondre à des rendus de la phase APS. La fiche synthèse a été mise à jour
Conformément à l'article 2.2.2 du RC, devons-nous comprendre que le mandataire du groupement peut également faire partie d'un autre groupement en tant que cotraitant ?	Le Règlement de consultation a été mis à jour
Pourriez-vous préciser si l'installation du cyclotron relève directement du GIP CYROI ou si elle est confiée à un tiers, y compris pour les équipements spécifiques tels que ceux de radiochimie et pour la mise en service et qualification	L'installation du cyclotron sera intégrée au marché dédié à son acquisition. Il en va de même pour les équipements spécifiques tels que ceux de radiochimie et pour la mise en service et qualification.
Dans le document excel de référencement, il n'y a pas de cadre de pour illustrer visuellement (photos) les références. Est ce une omission ou un critère qui ne rentre pas en ligne de compte dans le classement des candidatures ?	Les références sont appréciées sur la capacité du candidat à mener un projet similaire et non sur les visuels des références. Il est libre aux candidats de joindre un dossier complémentaire mais la qualité esthétique des références n'est pas un critère de jugement des candidatures et ne sera pas prise en compte dans le choix des candidats admis à remettre une offre