

Médicaments Radiopharmaceutiques : spécificité des critères de choix et d'évaluation

RAIGNOUX Sophie, POISSON Nicole, SINEGRE Martine, RAYBAUT Coralie
UF Evaluation et Achat des Médicaments
Service Evaluation Pharmaceutique et Bon Usage
Agence Générale des Équipements et Produits de Santé (AGEPS)
7, rue du Fer à Moulin 75221 Paris Cedex

INTRODUCTION

En 2010, un renouvellement d'appel d'offres (AO) de Médicaments Radiopharmaceutiques (MRP) de 59 lots a été réalisé, pour un montant annuel de 6,3 M€.

L'objet de ce travail a été de définir des critères de choix qualitatifs spécifiques aux MRP, fiables et conformes aux exigences du Code des Marchés Publics, tout en garantissant consensus, radioprotection et sécurité d'approvisionnement des produits retenus.

MATERIEL ET METHODES



RESULTATS

73 offres analysées

1. Garantir la sécurité d'approvisionnement
2. Garantir la radioprotection

- Publication de lots identiques afin de prévoir 2 fournisseurs différents pour certains lots
- Critères d'évaluation spécifiques :

Pour les trousseaux :

- Qualité du conditionnement
- Conditions de manipulations
- Modalités de conservation
- Etendue de la gamme
- Durée de péremption
- Délai de stabilité

Pour les générateurs et MRP à usage diagnostique ou thérapeutique :

- Qualité du conditionnement
- Conditions de manipulations
- Modalités de conservation
- Activités volumiques
- Projet de recherche en cours
- Conditions d'approvisionnement

Ratio
critère Qualité / critère Prix
= 65% / 35%

Prise en compte des
facteurs de
calibration dans
l'analyse du prix

Prise en compte des conditions
de commande et de livraison et
de la capacité de « backup »

L'ensemble des critères de choix a été reporté dans une grille de cotation, outil d'évaluation validé, où le poids attribué aux différents critères privilégie les éléments essentiels

DISCUSSION - CONCLUSION

- ✓ La méthodologie appliquée à cet AO (73 MRP analysés) a permis de réaliser un choix objectif, en prenant des garanties sur la sécurité d'approvisionnement et en encadrant la mise en route des nouveaux marchés dans un contexte difficile.
- Dans ce but, le cahier des charges avait prévu des actions de formation ainsi que l'adaptation des enceintes de manipulation si nécessaire.
- ✓ Si la variation de répartition des quantités n'a pas entraîné le bénéfice attendu sur les prix, en revanche, l'aspect économique global de cet AO a été satisfaisant (-12%) en raison d'une plus grande concurrence que lors du précédent AO. De fortes hausses de prix sur certains lots peuvent s'expliquer par les risques pris lors de l'engagement des fournisseurs sur des marchés de plusieurs années, en raison de l'évolution des pratiques en médecine nucléaire et des difficultés de production, liées en particulier au contexte d'incertitude de la production mondiale d'isotopes médicaux, tels que le molybdène 99.