



FICHE MARCHÉS

# EQUIPEMENTS ET LOGICIELS DE RADIOTHERAPIE

Accord-cadre multi attributaires à bons de commande, portant sur la fourniture d'équipements et de logiciels de radiothérapie avec les services associés de maintenance et de formation

Gains calculés

# 11%

Titulaires

- ACCURAY
- ELEKTA
- PHILIPS
- VARIAN

Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



# 3 ans

05/2017 à 05/2020

reconductible 1 fois 1 an



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Nouveau marché de 4 lots permettant d'accéder aux machines de radiothérapie, stéréotaxiques ou non, et de les compléter et interfacier avec les logiciels de planification de traitements (TPS) et d'informations oncologiques (OIS).

Un groupement de commande a été créé sous l'impulsion de FHF Cancer. Les membres du groupement de commande ont accès à un marché multi attributaire et à l'ensemble des titulaires sous couvert de justification spécifique de leur besoin.

Les établissements souhaitant bénéficier du marché via la centrale d'achats n'ont accès qu'aux seuls titulaires classés en première position pour chaque lot.



## Les points forts

- Des ristournes de fin de marché sur certains lots.
- Une garantie de 2 ans sur certains lots et la possibilité d'activer une extension de garantie de 1 an.
- L'achat ou la location avec option d'achat (7 ou 10 ans) sur les lots 1 et 2
- Une sélection et des essais réalisés par un groupe expert pluridisciplinaire
- Des gains très significatifs



## Des experts hospitaliers

Un choix et des essais réalisés en environnement réel au centre hospitalier de Chambéry par des experts hospitaliers : médecins radiothérapeutes, radiophysiciens, ingénieurs biomédicaux.

Une assurance de l'adéquation entre les besoins et attentes des établissements et la capacité des équipements référencés à y répondre.

# EQUIPEMENTS ET LOGICIELS DE RADIOTHERAPIE



## Descriptif

**Lot 1 :** Machine de traitement avec imagerie  
**Elekta / Synergy et Versa HD Select**  
Varian / Vitalbeam et Truebeam performance (\*)  
Accuray / Tomo H serie et Radixact (\*)

**Lot 2 :** Machine de traitement avec stéréotaxie  
**Elekta / Versa HD signature**  
Varian / Truebeam STX (\*)  
Accuray / Cyberknife (\*)

**Lot 3 :** Systèmes de planification de traitements (TPS)  
**Philips / Pinnacle**  
Varian / Eclipse (\*)  
Elekta / Monaco (\*)

**Lot 4 :** Systèmes d'information oncologiques (OIS)  
**Varian / Aria**

(\*) : accessible uniquement aux membres du groupement de commande

1



2



3



4



## Témoignage

“ Aujourd'hui, choisir seul un équipement de radiothérapie est devenu impossible. La complexité comme la diversité des machines imposent la complémentarité entre physiciens médicaux, ingénieurs biomédicaux et médecins. Il faut aussi savoir décrypter les arguments commerciaux des fabricants. Dans ce groupe expert, notre complémentarité s'exprimait schématiquement ainsi : le médecin constate l'intérêt potentiel d'un équipement en termes d'indications et d'application aux patients ; le physicien médical soulève les questions en rapport avec les performances du système ; l'ingénieur biomédical évalue les possibilités d'installation et les besoins propres comme l'infrastructure informatique nécessaire.

Nos réunions étaient parfaitement préparées. Les animateurs veillaient à ce que chacun puisse exprimer son point de vue. Nous avons ainsi les cartes en main pour nous déterminer le plus objectivement possible. ”

**Dr Renaud Trouette, chef du service de Radiothérapie, Hôpital Haut-Lévêque, 33**



## Bon usage

La complétude avec une deuxième procédure permettant de s'équiper à la fois sur des équipements mais aussi sur des logiciels divers et accessoires (lots 5 à 25).



## Nous rejoindre

**Vous êtes adhérent UniHA ?**

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché à [centraleachat@uniha.org](mailto:centraleachat@uniha.org)

**Vous souhaitez adhérer à UniHA ?**

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**COORDONNATEUR :** Hubert SERPOLAY [hubert.serpoly@chu-rennes.fr](mailto:hubert.serpoly@chu-rennes.fr)  
**RESPONSABLE FILIÈRE :** Bertrand LEPAGE [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)  
**ACHETEURS :** Jean-Christophe GAND [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
Et Kévin BELLENGER [kevin.bellenger@uniha.org](mailto:kevin.bellenger@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHAT :** Virginie OGIER Tel. 02 99 28 43 14  
[virginie.ogier@uniha.org](mailto:virginie.ogier@uniha.org)

