



FICHE MARCHÉS
Procédure M_1672

RADIOTHÉRAPIE

Fourniture, installation, mise en service et évolutivité d'équipements et de logiciels de radiothérapie avec les services associés de maintenance et de formation.

Gains calculés

1,5 %

Titulaires

- ACCURAY
- BRAINLAB
- ELEKTA
- PHILIPS
- QUALIMEDIS
- RAYSEARCH
- SIEMENS
- THERAPANACEA
- VARIAN
- VISION RT

Moyens d'accès



GROUPEMENT DE
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

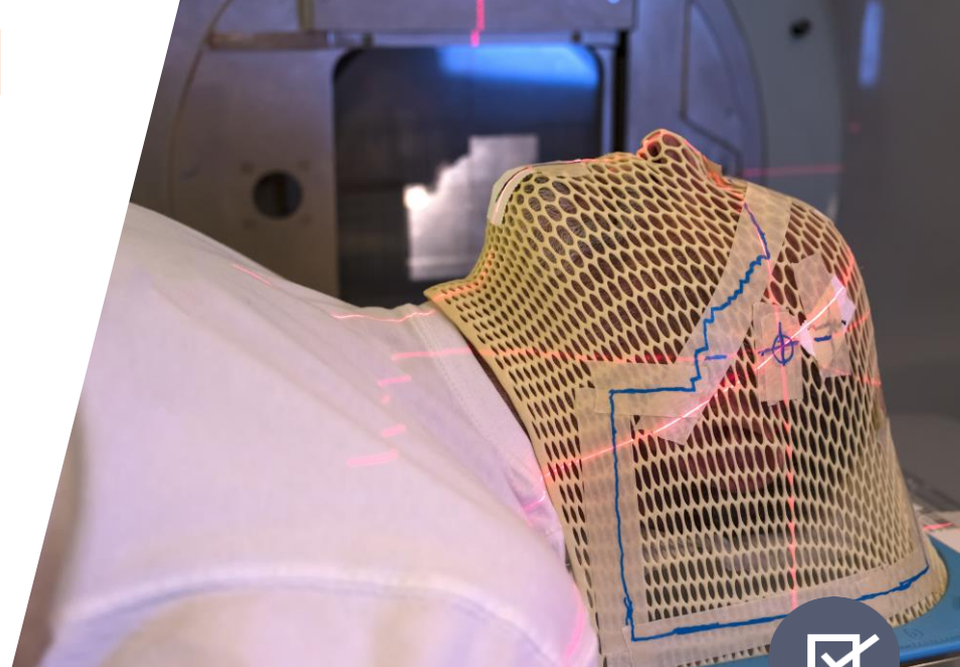
Durée du marché



4 ans

Octobre 2021 à octobre 2025

+ pour les prestations captives : 11 ans pour équipements et 8 ans pour logiciels.



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Remise en concurrence des marchés en radiothérapie pour :

- les machines de radiothérapie, stéréotaxiques ou non avec une extension de périmètre vers les machines les plus innovantes : IRM-Linac, radiochirurgie, imagerie kV indépendante, SGRT.
- les logiciels de prise en charge des patients : OIS, contourage avec intelligence artificielle, TPS généraliste ou stéréotaxique.

Plusieurs lots sont des accords-cadres à bons de commande avec possibilité de choisir entre 2 ou 3 attributaires, sous réserve de la justification des besoins.

Un lot mono-attributaire est dédié à un équipement complet d'un service de radiothérapie et à l'accompagnement au changement de marque.

Accord-cadre à bons de commande.



Les points forts

- L'achat ou la location avec option d'achat (7 ou 10 ans) sur les équipements ou la location pour les logiciels.
- Une garantie de 2 ans sur certains lots et la possibilité d'activer des extensions de garantie.
- Des remises quantitatives sous certaines conditions.
- Une évaluation des besoins, un sourcing et décryptage des offres menés par un groupe experts pluridisciplinaires.
- Des gains non négligeables.



Des experts hospitaliers

Une stratégie d'achat et d'évaluation des offres réalisées par des experts hospitaliers : médecins radiothérapeutes, radiophysiciens, ingénieurs biomédicaux (CHU Amiens, Bordeaux, Brest, CHD Vendée, CH Saint-Quentin, HNFC) Pour les lots logiciels, des comparaisons effectuées sur de vrais cas cliniques par les équipes du CHU de Nîmes, du CH de Saint-Quentin et de l'Hôpital Nord Franche-Comté.

RADIOTHÉRAPIE



Descriptif

Lot	Intitulé	Attributaire n° 1 Modèles	Attributaire n° 2 Modèles	Attributaire n° 3 Modèles
1	Machines de radiothérapie avec imagerie	Elekta (marché n° 219722) Infinity, Harmony Pro, Versa HD triggered adaptative	Varian (marché n° 219723) Truebeam, Halcyon, Ethos Therapy	Accuray (marché n° 219724) Radixact X5, Radixact X7, Radixact X7S
2	Machines de radiothérapie avec stéréotaxie	Elekta (marché n° 219725) Versa HD Signature avec ExacTrac, Veras HD Stéréo	Varian (marché n° 219726) Truebeam avec ExacTrac, Edge	Accuray (marché n° 219727) CyberKnife S7 Fi+
3	Machines de radiothérapie IRM-Linac	Elekta (marché n° 219728) Unity	Qualimedix (marché n° 219729) Viewray Mridian	
4	Machines de radiochirurgie tête/cou	Qualimedix (marché n° 219730) ZAP-X	Elekta (marché n° 219731) Gamma-Knife ICON	
5	Systèmes d'imagerie kV indépendant	Brainlab (marché n° 219732) ExacTrac Dynamic		
6	Systèmes de repositionnement surfacique	Vision RT (marché n° 219733) Align RT Advance, Gate CT/Sim CT		
7	Systèmes de planification de traitements (TPS)	Philips (marché n° 219734) Pinnacle3	Raysearch (marché n° 219735) Rayplanning, Raystation	Varian (marché n° 219736) Eclipse
8	Systèmes de planification de traitements stéréotaxiques (TPS)	Brainlab (marché n° 219737) Elements		
9	Systèmes d'information oncologique (OIS)	Varian (marché n° 219738) Aria	Elekta (marché n° 219739) Mosaik	
10	Solutions de contourage et fusion assistés par IA	Siemens (marché n° 219740) Syngo.Via	Therapanacea (marché n° 219741) ART-Plan, Annotate, SmartFuse	
11	Changement sources Gamma-Knife Elekta	Elekta (marché n° 219742)		
12	Equipement complet d'un service de radiothérapie	Elekta (marché n° 219743)		



Bon usage

Technologies récentes permettant :

- Une précision et personnalisation accrue des traitements au bénéfice de la sécurité et du confort du patient, de l'efficacité du contrôle tumoral et de l'épargne des tissus sains.
- Une planification des traitements enrichie de nouveaux éléments.
- Une productivité accrue avec la diminution des tâches chronophages des équipes médicales, paramédicales, physiques et techniques.



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?
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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?
Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org
Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

