



FICHE MARCHÉS
M_2508 et M_3064 (Lot 6)

RADIOPHARMACIE - RADIOPROTECTION

Equipements dédiés à la
préparation, manipulation
et à l'injection de
médicaments
radiopharmaceutiques
(MRP) et à la
radioprotection.

Gains estimés

1,99 %

Titulaires

▪ Berthold



▪ Haladjian Industrial
Solutions



▪ Lemer Pax



▪ Radioprotech



▪ Sirmen



▪ Trasis



Moyens d'accès



GROUPEMENT DE
COMMANDES

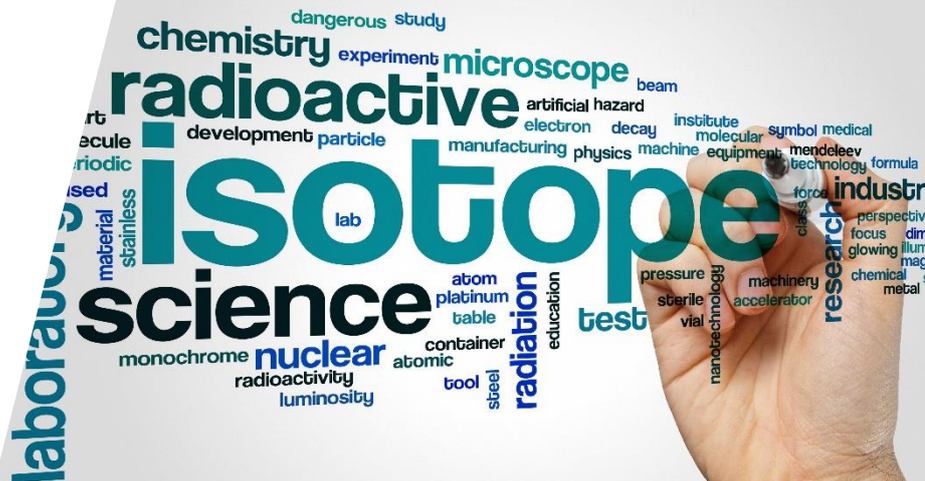


CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

4 ans

Novembre 2023 à novembre 2027



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Les besoins des centres hospitaliers sont couverts pour les domaines suivants :

- Equipements pour leur laboratoire de radiopharmacie dans les services de médecine nucléaire :
 - Postes de travail (enceintes, PSM) blindés
 - Automates de fractionnement et d'injection
 - Equipements de mesure et de contrôle
 - Petits équipements de stockage, transport, manipulation de radio-isotopes
 - Eléments captifs d'équipements Trasis, Lemer Pax, Sirmen, acquis antérieurement
- Equipements pour imagerie interventionnelle :
 - Radioprotection permettant d'éviter le port de tabliers plombés
 - Signalisation d'émission de rayons X

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande pour chaque lot.



Les points forts

- **Double protection** : ces équipements sont conçus pour protéger à la fois les médicaments radiopharmaceutiques (MRP) et les opérateurs.
- **Marché complet** : ce marché intègre la maintenance et les consommables associés.
- **Flexibilité** : de nombreuses configurations sont possibles avec ces marchés d'équipements et d'organisation associés.



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale d'UniHA en lien avec des experts ingénieurs biomédicaux du CHRU de Nancy et du CH de Troyes.



Descriptif

Lot	Titulaire	N° Marché	Produit
1 - Enceinte blindée basse et moyenne énergie 2 RG	LEMER PAX	239950	EasyPharma Compact
2 - Enceinte blindée basse et moyenne énergie 4 RG	LEMER PAX	239951	EasyPharma 4R
3 - Poste de Sécurité Microbiologique blindé pour marquage cellulaire	LEMER PAX	239952	PSMEB
4 - Enceintes blindées haute énergie 2 RG	RADIOPROTECH	239954	F950-MP
5 - Enceintes blindées haute énergie 4 RG	LEMER PAX	239955	Medi 9000 4R
6 - Automate blindé de fractionnement de MRP basse énergie	TRASIS SA	249098	Sysark Ready
7 - Module de synthèse de marqueurs isotopiques	TRASIS SA	239955	easyOne -miniAllinOne
8 - Automate blindé de fractionnement de MRP émetteurs de positons	TRASIS SA	239956	UniDose
9 - Automate blindé mobile de fractionnement et de dispensation de MRP émetteurs de positons	LEMER PAX	239957	Posijet
10 - Automate blindé mobile de fractionnement et de dispensation de MRP émetteurs de positons, avec injecteur déporté	SIRMEN	239958	Karl 100 + Radinject
11 - Injecteur blindé de MRP pour Radiothérapie Interne Vectorisée	LEMER PAX	239959	Theranojet
12 - Activimètres	LEMER PAX	239960	ScintiDose
13 - Contaminomètres, compteurs pieds-mains	BERTHOLD France	239961	LB 124 Scint + LB 147
14 - Portique détection radioactivité	HALADJIAN IND. SOL.	239962	RiumCRN
15 - Dosimétrie d'ambiance connectée sans fil en médecine nucléaire	HALADJIAN IND. SOL.	239963	RiumBox + RiumWeb
16 - Equipements blindés de radioprotection pour manipulation, stockage, transport de radioisotopes et MRP : Protège-seringues, protèges-flacons, pinces, bain-marie, agitateur, bouclier, paravent,	RADIOPROTECH	239964	nombreux produits
17 - Cabine de radioprotection pour imagerie interventionnelle	LEMER PAX	239965	CathPax AR / Air /Echosafe
18 - Détecteur d'émission de rayons X et double signalisation lumineuse pour radioscopie	HALADJIAN IND. SOL.	239966	RiumLights
19 - Eléments captifs d'automate de radiopharmacie de marque Trasis	TRASIS SA	239967	
20 - Eléments captifs d'automate mobile de radiopharmacie de marque LemerPax	LEMER PAX	239968	
21 - Eléments captifs d'automate mobile de radiopharmacie de marque Tema Sinergie	SIRMEN	239969	



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



Informations auprès de la filière Ingénierie biomédicale :

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org

ACHETEURS : Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org

Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - 02 99 28 43 14

jennifer.lipari@uniha.org - 02 99 28 43 56

