



FICHE MARCHÉS

LOGICIEL de GESTION de la RADIOPROTECTION

Accord-cadre
monoattributaire à bons de
commande pour la
fourniture de logiciel de
gestion de la
radioprotection avec les
services associés de
maintenance et formation

Gains calculés

Gains organisationnels

Titulaire

AGBX



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

12/2018 à 12/2021

reconductible 2 fois 6 mois



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

A l'hôpital, la radioprotection des travailleurs et des patients est un domaine majeur d'une politique institutionnelle de management et gestion des risques, encadrée par l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

L'appui d'un logiciel de gestion peut être capital pour le suivi des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants, le suivi de leur dosimétrie avec la liaison avec le fichier national SISERI, la gestion des émetteurs de rayonnement et celle des équipements de protection individuelle ou collective (EPI/EPC), le suivi réglementaire, la génération de tableaux de bord et de statistiques.

Le marché s'adresse particulièrement aux personnes compétentes en radioprotection (PCR), aux médecins du travail, aux techniciens radioprotection et biomédicaux.



Les points forts

- Le logiciel retenu permet de créer différents types de profils utilisateurs : médecins du travail, PCR, techniciens de radioprotection, techniciens biomédicaux, de gérer tous les paramètres des agents y compris leurs doses individuelles, ainsi que les EPI et EPC.
- Il permet des interfaçages avec les logiciels RH, l'extraction de données, l'édition de tableaux de bord.
- Le marché intègre un accompagnement complet à la mise en œuvre avec reprise de l'historique.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



Des experts hospitaliers

Segment coordonné techniquement par les experts du CHU de Montpellier : ingénieur biomédical, et agents de l'Unité de Radiophysique et Radioprotection.



Descriptif

Lot unique

Le logiciel AGBX Radium permet de regrouper l'ensemble des données de radioprotection d'un établissement au sein d'un même outil pour en simplifier la gestion quotidienne.

Basé sur des technologies web, il peut se connecter à la plupart des bases du système d'information hospitalier, y compris avec le logiciel national SISERI (Système d'information de la surveillance de l'exposition aux rayonnements ionisants).

Il peut s'adapter à tous les établissements, quels que soient leur taille ou le nombre de porteurs de dosimètres, et permet une gestion multi-sites ou multi-établissements.



Témoignage

“ A l'heure où les missions de la radioprotection sont de plus en plus importantes et chronophages, il devient intéressant de se poser la question d'un moyen d'optimisation et d'aide pour faciliter ses acteurs au quotidien.

Un moyen pratique et simple permettant cette administration est de faire appel à un logiciel de gestion adapté.

Le choix de la société ABGX pour la mise en place du logiciel de radioprotection sur le CHU de Montpellier s'est basé sur plusieurs points stratégiques :

- Un logiciel adapté à des structures aussi bien petites que grandes.
- Des liens informatisés avec notamment les logiciels de la DRH, de la médecine du travail et des organismes de suivi dosimétrique.
- Une Road-Map clairement définie avec une ambition concrète d'optimisation de la radioprotection et du gain de temps en lien avec ses utilisateurs avec des mises à jour régulières du logiciel d'office intégrées sans surcoûts.”

Bertille Reynes-Seguin et Vincent Zanaguirama,
PCR au CHU de Montpellier



Bon usage

- Gain de temps pour les PCR.
- Traçabilité et sécurité.
- Constitution de preuves probantes pour les inspections ASN.
- Le logiciel est issu d'un projet collaboratif mené avec l'association des PCR de Rhône-Alpes.



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

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone 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 LENOUVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

