



ÉQUIPEMENTS D'IMAGERIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE /TEMP CARDIOLOGIQUE CZT



UNE OFFRE PROPOSÉE

par deux acteurs majeurs du secteur de la santé



OFFRE RÉFÉRENCÉE

Segment traité directement par un groupe d'experts constitué de médecins, de radiophysiciens, de PCR/manipulateurs, d'ingénieurs biomédicaux et d'acheteurs issus de sites engagés en groupement de commande hospitaliers



DURÉE DU MARCHÉ

4 ans

Début du marché : Janvier 2022
Fin du marché : Janvier 2025
Numéro de procédure : M_1907
Numéro du lot : 2
Numéro du marché : 229012

SPECTRUM DYNAMICS MEDICAL assure le développement d'une technologie d'imagerie nucléaire haute définition à semi-conducteurs qui répond aux besoins cliniques et aux exigences de flux de travail des services d'imagerie diagnostique d'aujourd'hui dans les hôpitaux, les cliniques et les centres de cardiologie.

VERSO HEALTHCARE s'est associée à la société **SPECTRUM DYNAMICS MEDICAL** afin d'apporter une offre d'ingénierie financière inédite associant un support clinique, technique et opérationnel permettant l'introduction et le déploiement de cette innovation.

Cette offre se démarque notamment par l'intégration au financement des équipements, options, accessoires, aménagements techniques et travaux, un accompagnement dédié en matière de cybersécurité et une durée de location maintenance de 7 à 10 ans avec association éventuelle d'une option d'achat.



D-SPECT® Series CARDIOLOGIE IMAGERIE SPECT NUMÉRIQUE

Au XXI^e siècle, la plupart des caméras nucléaires s'appuient encore sur une technologie inventée dans les années 50 (cristaux et tubes à vide). Spectrum Dynamics Medical a changé tout cela il y a plusieurs années avec l'introduction du premier système clinique d'imagerie cardiaque nucléaire basé sur le tellure de cadmium et de zinc (CZT) - le D-SPECT® et maintenant la prochaine génération, D-SPECT® Cardio. Une conception à portique ouvert pour l'accès et le confort du patient ; un scan de perfusion myocardique aussi rapide que deux minutes ; une première caméra numérique SPECT à fournir une correction d'artefact d'atténuation à l'aide des propres données SPECT du patient. Deux fonctionnalités clés pour un diagnostic compressif : l'imagerie dynamique pour le calcul de la réserve de débit et la correction de l'atténuation basée sur les émissions pour des résultats concluants.

LES PRESTATIONS EXCLUSIVES ASSOCIÉES À LA LOCATION

Financement clé en main (statif, consoles, logiciels, antennes, aménagements, travaux)
Déploiement, maintenance, optimisation, innovation et disponibilité de cette technologie d'un point de vue clinique, économique, technique et réglementaire
Focus sur la cybersécurité d'un point de vue prédictif et préventif
Accompagnement spécifique en cas de renouvellement (évaluation et accompagnement à la revente de l'ancienne modalité)

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR CETTE OFFRE



Responsable filière

Bertrand LEPAGE
bertrand.lepage@uniha.org

Assistante achat

Marylise LENOVEL
marylise.lenouvel@uniha.org

Coordinatrice

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

Acheteurs

Jean-Christophe GAND
jean-christophe.gand@uniha.org
Charlène JULIEN
charlene.julien@uniha.org



Directeur du développement

Sébastien TAUPIAC
staupiac@verso.healthcare

Développement comptes stratégiques

Ophélie DUPORT
oduport@verso.healthcare



Directeur des Ventes France

Jérôme LAVAURE
jeromel@spectrum-dynamics.com



VERSO HEALTHCARE
2/4, Boulevard de la Gare
95210 ST GRATIEN
N°VERT : 0 805 696 150
contact@verso.healthcare

SAS au capital de 1 000 000 €
SIREN 521 293 977
ORIAS 130 094 77



Verso Healthcare est membre de l'association French Healthcare. Elle contribue à promouvoir la vision française en matière de santé mondiale, fondée sur une approche humaniste du soin et un accès équitable et juste aux produits et services de santé.
<https://frenchhealthcare-association.fr/>