



FICHE DES MARCHÉS

## SOLUTION D'IMPRESSION ET DE GRAVAGE DES IMAGES RADIOLOGIQUES

Une solution complète de diffusion des images de vos services de radiologie

Gain estimé

**18%** en moyenne

Titulaire



Contact : Sebastien ANNEQUIN  
[sannequin@ngigroup.fr](mailto:sannequin@ngigroup.fr)

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



**5 ans + 3 ans**

28/06/2016 à 27/06/2021  
 Extensible 06/2024 pour les contrats en cours



MARCHE ACTIF

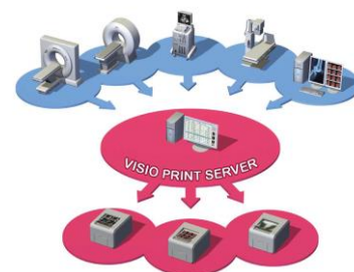
## Descriptif du marché

Deux types de diffusion disponibles :

### 1- L'impression des images sur des supports papiers :

Fourniture de l'imprimante, du logiciel et du service de maintenance associé pour une durée de 5 ans. Trois types d'imprimantes sont disponibles : A4, A3 et A3+.

Le logiciel, les prestations de déploiement et de formation sont intégrés dans l'offre.



### 2- Le gravage des images sur des supports CD/DVD :

Le logiciel sera interfacé avec les modalités et les outils logiciels de gestion des images et des comptes rendus, PACS et RIS.



## Les points forts

- Connectez directement le logiciel d'impression des images avec votre RIS (système d'information de radiologie) et PACS (système d'archivage et de transmission d'images)
- Toutes les alternatives au films sont disponibles : impression, gravage, mise à disposition des images sur internet.
- Modèle économique simple : payez simplement la location des imprimantes et le coût page. Le logiciel est mis à disposition.
- Un service de maintenance adapté au contexte de l'imagerie médicale



## Des experts hospitaliers

Ce marché a été réalisé par un groupe expert composé d'une de responsables des achats, d'informaticiens spécialisés dans l'imagerie médicale, de praticiens d'imagerie.

# SOLUTION D'IMPRESSION ET DE GRAVAGE DES IMAGES

## Descriptif des lots

Un lot unique, un interlocuteur unique, des services intégrés dans l'offre:

- Fourniture du logiciel Visio 4K
- Fourniture des matériels d'impression reconnus dans le monde de l'imagerie médicale (XEROX)
- Imprimantes A4, A3 et A3 avec pliage
- Les prestations de déploiement et de formation sont intégrées dans l'offre
- Service de maintenance des matériels
- Maintenance évolutive et corrective des solutions logicielles
- Maintenance 8 heures ouvrées (5/7)
- Intervention sur site sous 8 heures ouvrées avec un stock de pièces et de consommables.
- Une hotline après-vente ouverte du Lundi au Vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 18h et standard dédié à la réception des appels techniques de

## Bon usage

Le remplacement des films radiologiques est devenu inéluctable :

- Les économies réalisées sur le cout des films sont très importantes,
- Le rendu aux patients ou aux médecins de ville est bien supérieur et accroît l'attractivité des services radio de votre établissement
- La mise à disposition des images pourra bientôt être automatique (mise à disposition sur le web) et permettra des gains de productivité à vos services d'imagerie

## Témoignage

“ La solution proposée par NGI est fiable avec une bonne qualité d'impression pour un coût compétitif.  
De plus, la commande des consommables est automatique.

”

Pierre-Paul ROMANN , responsable domaine plateaux techniques, CHU Montpellier

## 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 au 04 86 80 04 78.

## Informations auprès de la filière Santé Numérique et Digitale :



COORDONNATEUR : Thierry BLANCHARD  
ACHETEUR : Olivier XICLUNA.  
04 91 38 41 94 - [olivier.xicluna@uniha.org](mailto:olivier.xicluna@uniha.org)  
ASSISTANTES ACHATS : Kerline RAYMOND et Mellie AYMERIC  
[kerline.raymond@uniha.org](mailto:kerline.raymond@uniha.org) - 04 91 38 27 23  
[Mellie.aymeric@uniha.org](mailto:Mellie.aymeric@uniha.org) - 04 91 43 52 46

