



Objet du marché

- Scanners de lames d'anatomo-cytopathologie, pour numériser des lames physiques en images numériques
- Système de Gestion d'Images (SGI), pour analyser les images et intégrer de l'Intelligence Artificielle, sur les images numérisées.

Groupe experts

Marché élaboré par des pathologistes, ingénieurs, ingénieur biomédical, informaticiens spécialisés en anatomo-cytopathologie et acheteur en provenance du CHU de Nantes, de l'AP-HP et du CHU de Poitiers.

Contexte



MÉTHODE D'ACHAT

- Appel d'offres ouvert
- Centrale d'achat uniquement
- Accord cadre à bon de commande mono-attributaire avec volume maximum par lot.

PONDÉRATION

- 25% - coût global de solution de gestion d'images
- 73% - valeur technique [45% - qualité technique / 16% - qualité ergonomique / 12% - déclinaison opérationnelle]
- 2% - certification et politique RSE

ALLOTISSEMENT - 12 LOTS

LOTS 1 À 3 : SGI - SYSTÈME DE GESTION D'IMAGES

1. SGI pour l'intégration complète de l'imagerie des services d'anatomo-cytopathologie, pour un service ou établissement (FINESS géographique)
2. SGI pour l'intégration complète de l'imagerie des services d'anatomo-cytopathologie, pour 2 à 6 services ou établissements (FINESS géographique)
3. SGI pour l'intégration complète de l'imagerie des services d'anatomo-cytopathologie, pour 7 et + services ou établissements (FINESS géographique)

LOTS 4 À 12 : SCANNERS

4. Scanner extemporané 1 à 2 lames
5. Scanner lames blanches petite capacité 6 à 12 lames (scanner fond clair)
6. Scanner fond clair 50 à 200 lames (scanner fond clair)
7. Scanner 201 à 450 lames (scanner fond clair)
8. Scanner = ou > 450 lames (scanner fond clair)
9. Scanner incluant la possibilité de numériser des grandes lames - Capacité minimale 6/10 lames
10. Scanner avec module lumière fluorescente de 8 à 49 lames
11. Scanner avec module lumière fluorescente = ou > 50 lames
12. Système de numérisation pour FISH

RÉSULTATS ATTENDUS

Périmètre :

- Système de Gestion d'Images (lots 1,2 et 3) → Volume financier maximum : 60,11M€
- Scanners (lots 4 à 12) → Volume financier maximum : 46,12M€.

Gains potentiels sur la durée du marché :

- Système de Gestion d'Images (lots 1,2 et 3) → Gains de 4,8M€
- Scanners (lots 4 à 12) → Gains de 2,35 M€



Stratégie achat

ENJEUX

- La très grande majorité des laboratoires d'anatomo-cytopathologie n'est pas équipée de solution de numérisation pour la routine
- La crise COVID-19 a mis en exergue les avantages de passer en numérisation pour faciliter les lectures de lames et l'expertise inter-établissement
- Diminution du nombre de pathologistes, alors que l'augmentation du nombre d'analyses est constante

RISQUES

- **WORFLOW** : une révolution des pratiques au sein du laboratoire d'anatomie pathologique, contrebalancée par un fort accompagnement dans le déploiement des projets par nos titulaires et UniHA via Appui Conseils
- **PERFORMANCE** : les différentes solutions techniques (SGI et scanner) proposées dans l'Appel d'Offres furent mises toutes au banc d'essai par le groupe experts via un protocole de tests robustes et singuliers, reflétant l'activité de routine des laboratoires
- **PÉRÉNNITÉ** : un projet de numérisation s'échelonne sur un temps long. Nous veillons à ce que nos titulaires puissent avoir la capacité d'accompagner les établissements tout au long de la vie du produit et aider les titulaires dans leurs évolutions pour le bénéfice des établissements

DURÉE DU MARCHÉ



4 ans

D'avril 2022 à mars 2026.
Couverture des prestations captives pendant 10 ans.

TITULAIRES



- Sectra
- Tribun Health
- MM France
- Roche
- Leica
- Evident
- Hamamatsu

CONTACTS



- COORDONATEUR : Michel SOREL
michel.sorel@chu-poitiers.fr
- ACHETEUR RÉFÉRENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS pierre.tromas@uniha.org
Tél. 06 26 74 38 08
- AMBASSADRICE RÉFÉRENTE : Marion PEUKE
marion.peuke@uniha.org - Tél. 06 14 39 34 01

FAITES-VOUS ACCOMPAGNER

UniHA accompagne les établissements dans la mise en place de ce projet.

Contactez Appui Conseils :
Rebecca FEUGÈRES
Tél. 06 17 84 79 73
rebecca.feugeres@uniha.org



Conclusion