



FICHE MARCHÉS : 18S084

SEGMENT : BIOLOGIE DÉLOCALISÉE

SIEMENS Healthineers

Fourniture
d'automates de
middleware, réactifs,
consommables et
maintenance pour les
solutions de biologie
délocalisée Siemens.

Gains attendus

20%

Titulaire

SIEMENS HEALTHINEERS



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

01/2019 à 12/2019
renouvelable 2 fois



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Siemens Healthineers vous accompagne vers des solutions fondées sur la notion de valeur, en soutenant l'expansion de la médecine de précision, la transformation des parcours de soins, l'amélioration de l'expérience patient et la digitalisation de la santé.

Un partenaire de confiance pour la biologie délocalisée :

- **Gaz du sang :** Une gamme d'analyseurs des gaz du sang
- **Cardiologie :** Des résultats cardiaques délocalisés d'une qualité équivalente à ceux réalisés en laboratoire, pour permettre une prise en charge rapide, sûre et efficace des patients.
- **Système POCcelerator™ :**
 - Un système ouvert de gestion des données
 - Une connexion sécurisée à plus de 180 instruments de différents types et modèles
 - Une solution flexible et évolutive

Type de marché : 30-1-3 → marché monopole pour les réactifs et consommables captifs (CPR et coût coffret) et 30-1-4 dans le cadre d'un complément de parc en acquisition, les automates Gaz du Sang bénéficient d'une garantie de 36 mois.



Les points forts

- **Réduction significative des coûts de fonctionnement avec possibilité de passage en CPR** selon les instruments.
- **Système POCcelerator™ :** des fonctionnalités uniques.
- **Une plateforme unique** pour gérer tous les instruments de biologie délocalisée, les résultats patients, les utilisateurs, les réactifs et le contrôle qualité du matériel, un suivi à distance, une interface unique multi SIL, multi SIH.
- **Une gamme complète d'automates Gaz du Sang :** du laboratoire, au service et au chevet du patient.



Descriptif des lots

Lot 1 : GAZ DU SANG

- Analyseur RAPIDPoint® 500 : Achat, Maintenance et CPR pour les réactifs.
- Analyseur RAPIDLab® 1265 : Achat, Maintenance et CPR pour les réactifs.
- Analyseur epoc® : Achat, Maintenance et prix réactifs coffrets.

Lot 2 : INFORMATIQUE

- Système POCcelerator™ : Achat et Maintenance.
- Plus de 180 drivers disponibles : Achat et Maintenance.

Lot 3 : IMMUNOLOGIE

- Analyseur Stratus® CS 200 : Achat, Maintenance et CPR pour les réactifs.



Questions / réponses

- Quel budget prévoir (investissement, fonctionnement) ?
 - Différents systèmes adaptés selon les volumes d'activité.
 - Modalité Achat des automates et CPR pour une lisibilité parfaite des offres commerciales.
- Quels sont les apports de POCcelerator™ pour mon département ?
 - Laboratoire : Gestion des instruments de biologie délocalisée, des résultats, des utilisateurs, des réactifs et le contrôle qualité.
 - Service biomédical : Suivi à distance, gestion dynamique des erreurs et alertes des appareils de biologie délocalisée.
 - DSI : une interface unique multi SIL, multi SIH. Une infrastructure informatique sécurisée.
 - Gestion hospitalière : un seul gestionnaire des données de biologie délocalisée qui permet de réduire les coûts globaux.



Bon usage

- Facturation en CPR
- Maîtrise des coûts
- Offre globale
- Middleware ouvert et évolutif
- Qualité identique à celle du laboratoire
- Accréditation facilitée



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 au 04 86 80 04 78



Informations auprès de la filière Biologie située au CHU de Poitiers

COORDONNATEUR : Michel SOREL michel.sorel@chu-poitiers.fr

ACHETEURS : Stéphane MARQUETEAU - 06 08 02 96 06

stephan.marqueteau@uniha.org

Et Pierre TROMAS - 06 26 74 38 08

pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

ASSISTANTE ACHAT : Charline CANDONI - Tél. 05 49 44 44 69

charline.candoni@uniha.org

