



FICHE MARCHÉS : 209467 - M_1652
SEGMENT : BIOLOGIE MOLECULAIRE

ILLUMINA

Système de
Séquençage Haut Débit
(NGS) : consommables,
réactifs, accessoires &
prestations de services
pour les automates
Illumina.

Gains estimés

2,3%

Titulaire

ILLUMINA

illumina®

Moyens d'accès



GRUPEMENT DE
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Août 2020 à août 2024

Descriptif du marché

Illumina et UniHA ont décidé de renouveler leur partenariat en proposant, cette fois encore, un marché monopole dans le domaine du séquençage haut débit, du microarray.

Périmètre du marché :

Ce marché a pour but de proposer les réactifs et des consommables exclusifs et une prestation de maintenance forfaitaire pour les différents systèmes de la gamme Illumina.

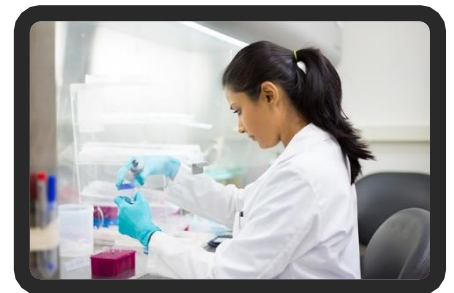
Type de marché :

Marché négocié sans publicité préalable ni mise en concurrence en application des articles L2122-1 et R2122-3 du code de la commande publique.



Les points forts

- Technologie de référence.
- Haute précision, résultats rapides.
- Performances fiables.
- Solution simple et évolutive.



Des experts hospitaliers

Ce sujet a été traité directement par les acheteurs hospitaliers de la filière Biologie du CHU de Poitiers.



Description des lots

Lot 1 : Réactifs, consommables et accessoires

Lot 2 : Maintenance

Lot 3 : Mise à disposition d'une solution automatisée VeriSeq v2.0 (CE IVD) pour les seuls clients NIPT-16 (version RUO)



De la préparation de bibliothèques aux réactifs de séquençage

La solution comprend :

- Une large gamme de réactifs et consommables adaptés à la gamme de tous les instruments Illumina : du iSeq100 au NovaSeq 6000
- Des réactifs pour la préparation des bibliothèques à partir d'ADN ou ARN pour plusieurs applications : le séquençage de génomes entiers (virus, bactéries et humains), d'exomes humains ou de panels plus ciblés ainsi que l'analyse du transcriptome ou de l'ARN Total dans les domaines de la génétique et l'oncologie.
- Des solutions pour l'analyse cytogénétique et épigénétique notamment sur les séquenceurs NGS de type NextSeq500, 550 ou 550Dx.
- Une solution DPNI CE IVD : VeriSeq Solution NIPT v2
 - le serveur et les réactifs
 - Une option de mise à disposition pour les clients NIPT-16.



Bon usage

Une prestation de maintenance pour une large gamme de systèmes.



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 dans l'espace adhérents UniHA.

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 :

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

ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS
pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr - Tél. 06 26 74 38 08

ACHETEUR : Stéphan MARQUETEAU 06
stephan.marqueteau@uniha.org - Tél : 06 08 02 96 06

ASSISTANTE ACHATS : Charline CANDONI
charline.candoni@uniha.org - Tél. 05 49 44 44 69

