

FICHE MARCHÉS ABIO2017AOUNIHA002

SEGMENT : RÉACTIFS, CONSOMMABLES
ET PETITS MATÉRIELS DE LABORATOIRE DE
BIOLOGIE MÉDICALE

CENTRIFUGEUSES

Solution complète
de centrifugeuses
pour équiper le
laboratoire de
biologie médicale

Gain attendu

4% à 20%

selon modèles

Titulaire

ODIL



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

2 ans

10/2017 à 10/2021
renouvelable 1 fois



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Fourniture, installation, mise en service et évolutivité de centrifugeuses de laboratoires et fourniture d'accessoires, de prestations de maintenance et de pièces détachées.

30 modèles de centrifugeuses, à configurer selon besoin : cette large gamme de centrifugeuses permet de faire face à tous les besoins des laboratoires de biologie médicale.

Toute la gamme de centrifugeuses est disponible pour tout type de tubes : de paillasse, sur pieds, réfrigérées ou ventilées. Six configurations différentes ont été comparées.

Des modèles de 2 grandes marques de renom :

- La marque HETTICH a fait ses preuves depuis plus d'un siècle.
- Le français AFI s'impose avec deux mots-clés :
 - Robustesse: le métal est privilégié
 - Innovation: une ogive intègre toute l'électronique, améliorant l'ergonomie et facilitant la maintenance



Les points forts

- Equipement garanti 24 mois
- Gamme complète pour le laboratoire: 30 modèles
- Deux fabricants européens
- Prestations de maintenance & contrôle métrologique
- Possibilité de reprise d'ancien matériel
- Equipement garanti 24 mois
- Gain de 4% à 20% selon modèles



Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration technique et médicale au CHU d'Angers. Expérience de biologistes et techniciens biomédicaux.



Descriptif des lots

Gamme Hettich

26 modèles disponibles :

- EBA200
- EBA280
- HAEMATOKRIT 200
- MIKRO 200 / 220 ventilée ou réfrigérée
- ROTOFIX32A
- UNIVERSAL 320, ventilée ou réfrigérée
- ROTINA 380, ventilée, réfrigérée, chauffante
- ROTINA 420, ventilée, réfrigérée, chauffante
- ROTANTA460RF, réfrigérée, sur pieds
- ...



Bon usage

Prestations incluses :

- Accompagnement sur le choix du matériel
- Mise en service
- Formation du personnel utilisateur
- Qualification possible lors de l'installation
- SAV étendu sur toute la France
- Mise à jour logicielle
- Possibilité de formation SAV pour utilisateur

Gamme AFI

Fabricant français, gamme innovante

4 modèles disponibles :

- LISA ventilée, réfrigérée
- LOREENA réfrigérée
- SIRENA réfrigérée
- ISA ventilée, réfrigérée



Avenant 1

- Intégration de la gamme LISA
- Intégration d'une évolution de la gamme LOREENA
- Intégration de la gamme SIRENA



Témoignage

- “ Pour élaborer ce marché, 6 configurations ont été comparées. Un équipement de centrifugation est composé :
- D'une centrifugeuse (un modèle)
 - D'un ou plusieurs rotors - selon les vitesses et la capacité que l'on veut atteindre
 - De portoirs - selon les types de tubes ou de contenants à centrifuger
 - Réfrigération ou non
 - ...

Dans mon cahier des charges, j'ai établi 6 configurations avec ces paramètres : vitesse, capacité - nombre et types de tubes, réfrigération, pour couvrir une gamme de besoins étendue, représentative de l'activité des labos hospitaliers, et pouvoir comparer les offres de façon rigoureuse, au lieu de piocher dans un catalogue de centaines d'accessoires. J'ai donc eu pour chaque candidat le chiffrage de ces 6 configurations, qui ont permis des comparaisons équitables, variées et objectives, avec des remises valables sur la gamme complète. ”

Bertrand BOULIGAND, ingénieur biomédical, CHU d'Angers



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 du coordonnateur du segment : CHU Angers



INGENIEUR BIOMEDICAL : Bertrand BOULIGAND
BeBouligand@chu-angers.fr Tél. 02 41 35 46 53

