

BIOLOGIE DÉLOCALISÉE POINT OF CARE (POC) - EBMD

Date Limite de quantification des besoins

14/12/2018

Fourniture, installation, mise en service, formation et maintenance d'automates pour examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) et de laboratoire.

La biologie délocalisée et les tests Point Of Care apparaissent comme une solution à la situation d'éloignement des laboratoires des structures de soins engendrée par les restructurations en cours dans le cadre des GHT notamment.

Cela permet de mesurer instantanément certains paramètres, le rendu de résultat rapide permet d'exclure les pathologies (roll out) tout en évitant la coupure du travail du médecin et autorise ainsi une décision médicale rapide.

Solution palliative à un laboratoire distant ou ne travaillant pas de nuit, permet de réduire le nombre d'admission et l'encombrement des urgences.

La stratégie mise en place autour de cette procédure concurrentielle a été construite en collaboration avec un groupe expert qui a validé le périmètre de la procédure.

Les adhérents souhaitant rejoindre le groupement de commande pourront soumettre leur candidature lors du recensement de besoin afin de participer à l'analyse technique des offres.



NOUVEAU MARCHÉ

Durée du marché

4 ans

Calendrier

Janvier 2019 : publicité
Avril-Mai 2019 : notification

Gain attendu

5%

Informations

ACHETEUR :

Stéphan Marqueteau

Tél . 05.49.44.49.53

stephan.marqueteau.uniha@chu-poitiers.fr

BIOLOGIE DÉLOCALISÉE - POINT OF CARE (POC) - EBMD

Allotissement :

Lot 1 : Automate d'analyses des gaz du sang : Gaz du sang, Cooxymétrie, Calcium ionisé, Na, K, Lacates, Glucose

- Sous-lot 1 : pour la biologie délocalisée
- Sous-lot 2 : pour le laboratoire

Lot 2 : Automate délocalisé d'analyses en immuno diagnostique (dont Troponine i) : Troponine i (Troponine Haute sensibilité ou ultrasensible selon définition IFCC), Peptide natriuretic cardiaque, Myoglobine, BhCG.

Lot 3 : Automate délocalisé d'analyses en immuno diagnostique (dont Troponine T) : Troponine T (Troponine Haute sensibilité ou ultrasensible selon définition IFCC), Peptide natriuretic cardiaque, Myoglobine, BhCG.

Lot 4 : Automate délocalisé d'analyses d'hémostase : Temps de Quick (TP)/INR

Lot 5 : Automate délocalisé d'étude des fonctions plaquettaires

Lot 6 : Automate délocalisé pour tests viscoélastiques ("*thromboélastogramme*") : Héparine, Hyperfibrinolyse, Thromboélastométrie (VHA) Global

Lot 7 : Automate délocalisé pour bilan biochimie : Alanine aminotransférase (ALT), Aspartate aminotransférase (AST), Bilirubine totale et conjuguée, Calcium, Créatinine, Ionogramme (sodium, potassium, chlore, CO2T, protides), Protéine C-réactive (CRP), Urée.

Lot 8 : Automate délocalisé d'analyses d'héματο-cytologie : Hémogramme, Numération plaquettaire

Lot 9 : Automate délocalisé de dosage d'hémoglobine : Hémoglobine

Lot 10 : Automate délocalisé de biologie moléculaire : Cdiff, MRSA/SA, Prestation Supplémentaire éventuelle non obligatoire : Grippe A/B & RSV, Strepto B, Hépatite B, Hépatite C

Lot 11 : Concentrateur unique et logiciel unique de gestion des droits, des habilitations et de pilotage à distance de la biologie délocalisée incluant la :

- Visualisation des contrôles de qualité internes, des résultats de calibration et des alarmes associées,
- Gestion des utilisateurs autorisés à distance (habilitation),
- Gestion des conformités,
- Gestion en autocréation des demandes d'examens en relation avec le SIL à partir de l'identification patient.



Informations

ACHETEUR :

Stéphan Marqueteau

Tél . 05.49.44.49.53

stephan.marqueteau.uniha@chu-poitiers.fr